


Příloha zadávací dokumentace č. 2 – Krycí list nabídky

KRYCÍ LIST NABÍDKY	
podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení podle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů	
Název veřejné zakázky	Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická
Základní identifikační údaje	
Zadavatel	
Název	Městská část Praha 10
Sídlo	Vinohradská 3218/169, 100 00 Praha 10
IČO	000 63 941
Účastník zadávacího řízení	
Název	INPROS PRAHA a.s.
Sídlo	Ke Krči 735/28, 147 00 Praha 4
Osoba oprávněná zastupovat účastníka zadávacího řízení	Ing. Milan Fial
IČO	47114444
Je účastník zadávacího řízení malým nebo středním podnikem dle doporučení Komise 2003/361/ES	střední podnik
Je účastník zadávacího řízení kótován na burze cenných papírů	NE
Kontaktní osoba	Ing. Milan Fial
Telefon/ e-mail	

Obsah nabídky

Dokument	Strany č.
1. Krycí list nabídky	1
2. Obsah nabídky	2
3. Doklady prokazující kvalifikaci	
a. Základní způsobilost	3
b. Profesní způsobilost	3
c. Technická kvalifikace	4-13
4. Nabídková cena – Čestné prohlášení	14
5. Seznam poddodavatelů	15
6. Čestné prohlášení o zpracování nabídky	16
Příloha č. 1: Položkový rozpočet	

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 23.01.2026

1. Identifikační údaje o dodavateli

1.1. Obchodní firma/Název

INPROS PRAHA a.s.

1.2. Sídlo

Ke Krči 735/28
14700 Praha
Česká republika

1.3. IČO

47114444

1.4. Statutární orgán

Jméno a příjmení statutárního orgánu nebo jeho členů	Funkce ve statutárním orgánu
Josef Přítasil	předseda správní rady
Ing. Milan Fial	člen správní rady
Ing. Tomáš Přítasil	člen správní rady

Způsob jednání

Jménem společnosti jedná člen správní rady samostatně.

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, (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 1	Opravy silničních vozidel		02.03.2009	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 1	Výkon zeměměřických činností		02.03.2009	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 1	Projektová činnost ve výstavbě		02.03.2009	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 1	Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona	Viz. poznámka 1 za tabulkou	02.03.2009	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 1	Provádění staveb, jejich změn a odstraňování		02.03.2009	

Pozn. 1

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

Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)

Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků

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

Poskytování technických služeb

Pronájem a půjčování věcí movitých

Přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti

Skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě

Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy

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

Název dokladu	Obsah dokladu	Vystavil	Datum vystavení	Datum platnosti
Osvědčení o autorizaci 8055	Josef Přitasil je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	14.11.1994	
Osvědčení o autorizaci 27400	Ing. Milan Fial je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	29.06.2006	

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

Rozhodnutí o zápisu dodavatele do seznamu nabylo právní moci dne 17.01.2005.
Poslední aktualizace zápisu v seznamu byla provedena dne 20.01.2026.

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

Datum: 23.01.2026

Evidenční číslo: W26010005377




Příloha zadávací dokumentace č. 10 – Seznam stavebních prací


SEZNAM VÝZNAMNÝCH SLUŽEB	
Název veřejné zakázky	Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická
Dodavatel	
Obchodní firma	INPROS PRAHA a.s.
Sídlo	Ke Krči 735/28, 147 00 Praha 4
IČO	47114444

(dále jen „dodavatel“),

tímto za účelem prokázání splnění technické kvalifikace dle čl. 6.3 písm. a) zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce předkládá následující:


seznam významných služeb (zakázek):**Významné zakázky dle čl. 6.3. písm. a) bod 1 zadávací dokumentace:**

Zakázka č. 1	
Název referenční zakázky	PBB, Karlovy Lázně, Praha 1, č. akce 999412/34
Identifikační údaje objednatele referenční zakázky	Název/obchodní firma/jméno: Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s. Sídlo: Veletržní 1623/24, Holešovice, 170 00 Praha 7 IČO: 03447286 Kontaktní osoba pro ověření údajů uvedených dodavatelem: Milan Zach e-mail: milan.zach@tsk-praha.cz telefon: 
Podrobný popis předmětu referenční zakázky, z něhož vyplývá splnění požadavků zadavatele dle čl. 6.3 písm. a) bod 1 zadávací dokumentace.	Předmětem zakázky je zřízení nové tramvajové zastávky Karlovy lázně realizované jako nepojížděný zastávkový mys. Součástí stavby je rekonstrukce přilehlých chodníků s povrchem z mozaikové dlažby a úprava 3 parkovacích míst pro zásobování. Dále bylo provedeno přisvětlení stávajícího přechodu pro chodce, elektrické připojení světelných zastávkových označků a dvou nových informačních systémů.
Zakázka splňuje požadavek dle čl. 6.3 písm. a) bod 1 zadávací dokumentace	ANO

[stavební práce – realizace / revitalizace veřejného prostranství v intravilánu obce nebo města, min. 8 mil. Kč bez DPH].	
Zakázka splňuje požadavek dle čl. 6.3 písm. a) bod 2 zadávací dokumentace [stavební práce – výstavba / rekonstrukce pěších komunikací s pokládkou kamenné dlažby min. 800 m ²].	ANO
Finanční objem referenční zakázky [min. 8 mil. Kč bez DPH]	11,04 mil. Kč bez DPH
Doba realizace referenční zakázky od – do S uvedením minimálně měsíce a roku, tj. ve formátu od 02/2021 do 02/2026 [za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení]	od 04/2022 do 06/2022
Zakázka č. 2	
Název referenční zakázky	Nám. I. P. Pavlova – jižní část, č. akce 1000100
Identifikační údaje objednatele referenční zakázky	Název/obchodní firma/jméno: Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s. Sídlo: Veletržní 1623/24, Holešovice, 170 00 Praha 7 IČO: 03447286 Kontaktní osoba pro ověření údajů uvedených dodavatelem: Milan Zach e-mail: milan.zach@tsk-praha.cz telefon: 
Podrobný popis předmětu referenční zakázky , z něhož vyplývá splnění požadavků zadavatele dle čl. 6.3 písm. a) bod 1 zadávací dokumentace.	Předmětem zakázky jsou stavební úpravy jižní části náměstí I. P. Pavlova se zaměřením na zvýšení kvality veřejného prostoru ve prospěch pohybu a pobytu lidí a nemotorové dopravy. Byly provedeny přeložky inženýrských sítí, pročištěny a opraveny stávající uliční vpusti. Vozovka je navržena z drobné dlažby, oprava krytu vozovky je z litého asfaltu a chodníky jsou z kamenné mozaiky. Byla provedena příprava k výsadbě stromů ve dvou řadách a doplněn městský mobiliář.
Zakázka splňuje požadavek dle čl. 6.3 písm. a) bod 1 zadávací dokumentace [2 významné stavební práce – realizace /	ANO

revitalizace veřejného prostranství v intravilánu obce nebo města, min. 8 mil. Kč bez DPH].	
Zakázka splňuje požadavek dle čl. 6.3 písm. a) bod 2 zadávací dokumentace [stavební práce – výstavba / rekonstrukce pěších komunikací s pokládkou kamenné dlažby min. 800 m ²].	ANO
Finanční objem referenční zakázky [min. 8 mil. Kč bez DPH]	13,96 mil. Kč bez DPH
Doba realizace referenční zakázky od – do S uvedením minimálně měsíce a roku, tj. ve formátu od 02/2021 do 02/2026 [za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení]	od 09/2022 do 06/2023


Významné zakázky dle čl. 6.3. písm. a) bod 2 zadávací dokumentace:

Zakázka č. 1	
Název referenční zakázky	Ve Struhách, rek. komunikace, P6, č. akce 500040/1
Identifikační údaje objednatele referenční zakázky	Název/obchodní firma/jméno: Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s. Sídlo: Veletržní 1623/24, Holešovice, 170 00 Praha 7 IČO: 03447286 Kontaktní osoba pro ověření údajů uvedených dodavatelem: Milan Zach e-mail: milan.zach@tsk-praha.cz telefon: 
Podrobný popis předmětu referenční zakázky , z něhož vyplývá splnění požadavků zadavatele dle čl. 6.3 písm. a) bod 2 zadávací dokumentace.	Předmětem zakázky je úprava dopravního prostoru ul. Ve Struhách. Byly provedeny nové konstrukční vrstvy komunikací a nové uliční vpusti budované hornickým způsobem s přípojkami. Povrch vozovky je z asfaltového betonu, obruby žulové a chodníky z mozaikové dlažby s bezbariérovým řešením.
Zakázka splňuje požadavek dle čl. 6.3 písm. a) bod 1 zadávací dokumentace [stavební práce – realizace / revitalizace veřejného prostranství v intravilánu obce	ANO

nebo města, min. 8 mil. Kč bez DPH].	
Zakázka splňuje požadavek dle čl. 6.3 písm. a) bod 2 zadávací dokumentace [stavební práce – výstavba / rekonstrukce pěších komunikací s pokládkou kamenné dlažby min. 800 m ²].	ANO
Doba realizace referenční zakázky od – do S uvedením minimálně měsíce a roku, tj. ve formátu od 02/2021 do 02/2026 [za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení]	od 11/2022 do 05/2023


OSVĚDČENÍ

o řádném a odborném provedení stavebních prací

Objednatel <i>sídlo</i>	Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s. Veletržní 1623/24, Holešovice, 170 00 Praha 7																																				
Kontaktní osoba	Ing. Jiří Hájek - ředitel investičního úseku																																				
Zhotovitel <i>sídlo</i>	Společnost STRABAG - INPROS PRAHA STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 – Jinonice																																				
Akci provedl <i>sídlo</i>	INPROS PRAHA a.s. Ke Krči 735/28, 147 00 Praha 4																																				
Název investiční akce	PBB, Karlovy lázně, Praha 1, č. akce 999412/34																																				
Celkový rozsah plnění	11,04 mil Kč bez DPH																																				
Doba realizace dle SOD	60 kalendářních dní																																				
Dokončení stavby	30.6.2022																																				
Předmět díla	Předmětem plnění je zřízení nové tramvajové zastávky Karlovy Lázně ve směru na Karlův most realizované jako nepojízdný zastávkový mys. Druhá zastávka směr Národní divadlo je upravena rovněž jako nepojízdný zastávkový mys. Součástí stavby je rekonstrukce přilehlých chodníků s povrchem z mozaikové dlažby a úprava 3 parkovacích stání pro zásobování. V rámci odvodnění došlo ke zrušení tří uličních vpustí, které jsou nahrazeny novými a jedna uliční vpust' je zřízena jako zcela nová. Dále je provedeno přisvětlení stávajícího přechodu pro chodce. Součástí stavby je elektrické připojení obou světelných zastávkových označků a dvou nových zastávkových informačních systémů.																																				
Realizované technologie	<table><tr><td>parkovací stání:</td><td>dlažba z drobných kostek vel. 8/10 cm, lože z kameniva tl. 50 mm</td><td>59 m²</td></tr><tr><td></td><td>podklad ŠD v tl. 100 mm, SC I tl. 120 mm</td><td>60 m²</td></tr><tr><td>chodník:</td><td>dlažba z mozaiky mramor 4/6 cm, lože z vápenné malty</td><td>966,0 m²</td></tr><tr><td></td><td>dlažba desková z umělého kamene reliéfní + hladká</td><td>32,0 m²</td></tr><tr><td></td><td>podklad ŠD v tl. 150 mm</td><td>70 m²</td></tr><tr><td>ostatní:</td><td>obrubník kamenný OP 1, OP 3</td><td>194,0 m</td></tr><tr><td></td><td>zahrazovací sloupek</td><td>10 ks</td></tr><tr><td></td><td>svíslé dopravní značení</td><td>23 ks</td></tr><tr><td></td><td>vodorovné dopravní značení plošné</td><td>73,0 m²</td></tr><tr><td></td><td>výšková úprava armatur</td><td>11 ks</td></tr><tr><td>dešťová kanalizace:</td><td>uliční vpustí včetně přípojek (hornickým způsobem)</td><td>4 ks</td></tr><tr><td>veřejné osvětlení:</td><td>prisvětlení stávajícího přechodu pro chodce, přesun stožárů VO</td><td>1 ks</td></tr></table>	parkovací stání:	dlažba z drobných kostek vel. 8/10 cm, lože z kameniva tl. 50 mm	59 m ²		podklad ŠD v tl. 100 mm, SC I tl. 120 mm	60 m ²	chodník:	dlažba z mozaiky mramor 4/6 cm, lože z vápenné malty	966,0 m ²		dlažba desková z umělého kamene reliéfní + hladká	32,0 m ²		podklad ŠD v tl. 150 mm	70 m ²	ostatní:	obrubník kamenný OP 1, OP 3	194,0 m		zahrazovací sloupek	10 ks		svíslé dopravní značení	23 ks		vodorovné dopravní značení plošné	73,0 m ²		výšková úprava armatur	11 ks	dešťová kanalizace:	uliční vpustí včetně přípojek (hornickým způsobem)	4 ks	veřejné osvětlení:	prisvětlení stávajícího přechodu pro chodce, přesun stožárů VO	1 ks
parkovací stání:	dlažba z drobných kostek vel. 8/10 cm, lože z kameniva tl. 50 mm	59 m ²																																			
	podklad ŠD v tl. 100 mm, SC I tl. 120 mm	60 m ²																																			
chodník:	dlažba z mozaiky mramor 4/6 cm, lože z vápenné malty	966,0 m ²																																			
	dlažba desková z umělého kamene reliéfní + hladká	32,0 m ²																																			
	podklad ŠD v tl. 150 mm	70 m ²																																			
ostatní:	obrubník kamenný OP 1, OP 3	194,0 m																																			
	zahrazovací sloupek	10 ks																																			
	svíslé dopravní značení	23 ks																																			
	vodorovné dopravní značení plošné	73,0 m ²																																			
	výšková úprava armatur	11 ks																																			
dešťová kanalizace:	uliční vpustí včetně přípojek (hornickým způsobem)	4 ks																																			
veřejné osvětlení:	prisvětlení stávajícího přechodu pro chodce, přesun stožárů VO	1 ks																																			
Potvrzení	Potvrzují, že společnost INPROS PRAHA a.s. realizovala zakázku ve výše uvedeném rozsahu a termínu. Stavební práce byly provedeny řádně a odborně.																																				
V Praze	<p style="text-align: center;">Jiří Hájek  Digitálně podepsal Jiří Hájek Datum: 2023.10.12 08:50:40 +02'00'</p> <p style="text-align: center;">Ing. Jiří Hájek - ředitel investičního úseku</p>																																				


OSVĚDČENÍ

o řádném a odborném provedení stavebních prací

Objednatel <i>sídlo</i>	Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s. Veletržní 1623/24, Holešovice, 170 00 Praha 7																																																												
Kontaktní osoba	Ing. Jiří Hájek - ředitel investičního úseku tel. 257 015 111																																																												
Dodavatel <i>sídlo</i>	INPROS PRAHA a.s. Ke Krči 735/28, 147 00 Praha 4																																																												
Název investiční akce	Nám. I. P. Pavlova - jižní část, č. akce 1000100																																																												
Celkový rozsah plnění	13,96 mil Kč bez DPH																																																												
Doba realizace	26.9.2022 - 30.6.2023 (85 kalendářních dní)																																																												
Dokončení stavby	30.06.2023																																																												
Předmět díla	Předmětem Díla jsou stavební úpravy jižní části náměstí I. P. Pavlova se zaměřením na zvýšení kvality veřejného prostoru ve prospěch pohybu a pobytu lidí a nemotorové dopravy. Jsou provedeny přeložky inženýrských sítí - veřejného osvětlení, telematických systémů osazených na stožárech veřejného osvětlení a podzemních optických kabelů. Součástí stavby je rovněž pročištění a oprava stávajících uličních vpustí. Na východní hraně zvýšené plochy je před nájezdovou rampou navržena jedna nová uliční vpust napojená do stávající stoky budovaná hornickým způsobem. Vozovka je navržena z drobné dlažby, oprava krytu vozovky je z litého asfaltu a chodníky z kamenné mozaiky. Je provedena příprava k výsadbě stromů ve dvou řadách a doplněn městský mobiliář.																																																												
Realizované technologie	<table><tr><td>oprava krytu vozovky:</td><td>litý asfalt MA 11 I tl 40 mm, ACL 16S tl. 70 mm modifikované s postřikou</td><td>113,3 m²</td></tr><tr><td>vozovka:</td><td>dlažba z drobných kostek, lože z kameniva těžného</td><td>337,1 m²</td></tr><tr><td></td><td>podklad ŠD v tl. 150 mm, SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm</td><td></td></tr><tr><td>chodník:</td><td>dlažba řezaná mramor 4/6 cm, lože z vápenné malty</td><td>702,0 m²</td></tr><tr><td></td><td>dlažba desková z umělého kamene reliéfní + hladká</td><td>93,79 m²</td></tr><tr><td></td><td>podklad ŠD v tl. 150 mm</td><td></td></tr><tr><td>ostatní:</td><td>obrubník kamenný OP 1 a 3</td><td>230,0 m</td></tr><tr><td></td><td>zábrana - parkovací sloupek v do 800 mm se zabetonovanou patkou</td><td>10 ks</td></tr><tr><td></td><td>svislé dopravní značení</td><td>12 ks</td></tr><tr><td></td><td>vodorovné dopravní značení plošné</td><td>45,0 m²</td></tr><tr><td></td><td>vodorovné dopravní značení liniové v barvě i následně v plastu</td><td>89,0 m</td></tr><tr><td></td><td>výšková úprava armatur</td><td>10 ks</td></tr><tr><td>mobiliář:</td><td>lavička stabilní parková se zabetonováním noh</td><td>5 ks</td></tr><tr><td></td><td>odpadkový koš - kotevními šrouby na pevný podklad</td><td>6 ks</td></tr><tr><td></td><td>stojan na kola pro 5 kol - kotevními šrouby na pevný podklad</td><td>6 ks</td></tr><tr><td>dešťová kanalizace:</td><td>nové uliční vpusti včetně přípojek hornickým způsobem</td><td>3 ks</td></tr><tr><td></td><td>sanace kanalizačního potrubí vložkováním rukávce</td><td>19,0 m</td></tr><tr><td>veřejné osvětlení:</td><td>stožáry a kabely VO</td><td>4 ks, 160,0 m</td></tr><tr><td>přeložka T-Mobile</td><td>kabel datový optický OS zafukovací 144 vláken 9/125 plášť HDPE</td><td>190,0 m</td></tr><tr><td>sadové úpravy:</td><td>litinové mříže a ocelové chráničky kmenů stromů</td><td>12 ks</td></tr></table>	oprava krytu vozovky:	litý asfalt MA 11 I tl 40 mm, ACL 16S tl. 70 mm modifikované s postřikou	113,3 m ²	vozovka:	dlažba z drobných kostek, lože z kameniva těžného	337,1 m ²		podklad ŠD v tl. 150 mm, SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm		chodník:	dlažba řezaná mramor 4/6 cm, lože z vápenné malty	702,0 m ²		dlažba desková z umělého kamene reliéfní + hladká	93,79 m ²		podklad ŠD v tl. 150 mm		ostatní:	obrubník kamenný OP 1 a 3	230,0 m		zábrana - parkovací sloupek v do 800 mm se zabetonovanou patkou	10 ks		svislé dopravní značení	12 ks		vodorovné dopravní značení plošné	45,0 m ²		vodorovné dopravní značení liniové v barvě i následně v plastu	89,0 m		výšková úprava armatur	10 ks	mobiliář:	lavička stabilní parková se zabetonováním noh	5 ks		odpadkový koš - kotevními šrouby na pevný podklad	6 ks		stojan na kola pro 5 kol - kotevními šrouby na pevný podklad	6 ks	dešťová kanalizace:	nové uliční vpusti včetně přípojek hornickým způsobem	3 ks		sanace kanalizačního potrubí vložkováním rukávce	19,0 m	veřejné osvětlení:	stožáry a kabely VO	4 ks, 160,0 m	přeložka T-Mobile	kabel datový optický OS zafukovací 144 vláken 9/125 plášť HDPE	190,0 m	sadové úpravy:	litinové mříže a ocelové chráničky kmenů stromů	12 ks
oprava krytu vozovky:	litý asfalt MA 11 I tl 40 mm, ACL 16S tl. 70 mm modifikované s postřikou	113,3 m ²																																																											
vozovka:	dlažba z drobných kostek, lože z kameniva těžného	337,1 m ²																																																											
	podklad ŠD v tl. 150 mm, SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm																																																												
chodník:	dlažba řezaná mramor 4/6 cm, lože z vápenné malty	702,0 m ²																																																											
	dlažba desková z umělého kamene reliéfní + hladká	93,79 m ²																																																											
	podklad ŠD v tl. 150 mm																																																												
ostatní:	obrubník kamenný OP 1 a 3	230,0 m																																																											
	zábrana - parkovací sloupek v do 800 mm se zabetonovanou patkou	10 ks																																																											
	svislé dopravní značení	12 ks																																																											
	vodorovné dopravní značení plošné	45,0 m ²																																																											
	vodorovné dopravní značení liniové v barvě i následně v plastu	89,0 m																																																											
	výšková úprava armatur	10 ks																																																											
mobiliář:	lavička stabilní parková se zabetonováním noh	5 ks																																																											
	odpadkový koš - kotevními šrouby na pevný podklad	6 ks																																																											
	stojan na kola pro 5 kol - kotevními šrouby na pevný podklad	6 ks																																																											
dešťová kanalizace:	nové uliční vpusti včetně přípojek hornickým způsobem	3 ks																																																											
	sanace kanalizačního potrubí vložkováním rukávce	19,0 m																																																											
veřejné osvětlení:	stožáry a kabely VO	4 ks, 160,0 m																																																											
přeložka T-Mobile	kabel datový optický OS zafukovací 144 vláken 9/125 plášť HDPE	190,0 m																																																											
sadové úpravy:	litinové mříže a ocelové chráničky kmenů stromů	12 ks																																																											
Potvrzení	Potvrzuji, že společnost INPROS PRAHA a.s. realizovala zakázku ve výše uvedeném rozsahu a termínu. Stavební práce byly provedeny řádně a odborně.																																																												
V Praze	 Ing. Jiří Hájek - ředitel investičního úseku <table border="1"><tr><td>TECHNICKÁ SPRÁVA KOMUNIKACÍ hl. m. PRAHY, a.s. Veletržní 1623/24, 170 00 Praha 7 04</td></tr></table>	TECHNICKÁ SPRÁVA KOMUNIKACÍ hl. m. PRAHY, a.s. Veletržní 1623/24, 170 00 Praha 7 04																																																											
TECHNICKÁ SPRÁVA KOMUNIKACÍ hl. m. PRAHY, a.s. Veletržní 1623/24, 170 00 Praha 7 04																																																													

OSVĚDČENÍ

o řádném a odborném provedení stavebních prací

Objednatel <i>sidlo</i>	Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s. Veletřní 1623/24, Holešovice, 170 00 Praha 7																																														
Kontaktní osoba	Ing. Jiří Hájek - ředitel investičního úseku tel. 257 015 111																																														
Zhotovitel <i>sidlo</i>	Společnost STRABAG - INPROS PRAHA STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 – Jinonice																																														
Akci provedl <i>sidlo</i>	INPROS PRAHA a.s. Ke Krči 735/28, 147 00 Praha 4																																														
Název investiční akce	Ve Struhách, rek. komunikace, P6, č. akce 500040/1																																														
Celkový rozsah plnění	17,76 mil Kč bez DPH																																														
Doba realizace	11/2022 - 05/2023																																														
Dokončení stavby	26.5.2023																																														
Předmět díla	Předmětem plnění Díla je úprava dopravního prostoru ul. Ve Struhách v úseku od křižovatky Podbabská k ul. Jednořadá. Byly provedeny nové konstrukční vrstvy komunikací a nové uliční vpusti budované hornickým způsobem s přípojkami. Povrch vozovky je z asfaltového betonu, obruby jednotné žulové a chodníky z mozaikové dlažby s bezbariérovým řešením. Z důvodu špatného technického stavu betonových obrub (po realizaci IS) bylo nutné je vyměnit za nové. Linky z kamenných kostek byly osazeny na rozhraní ploch, olemování vjezdů, jako sadové obrubníky. Stávající dopravní značení (DZ) je vyměněno a doplněno.																																														
Realizované technologie	<table> <tr> <td>vozovka:</td> <td>asfaltový beton modif. ACO 11 tl. 40 mm, ACL 16 tl. 60 mm, ACP 16 tl. 50 mm</td> <td>1 746,0 m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>dlažba z velkých kostek, lože z kameniva tl. 50 mm</td> <td>123,0 m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>podklad ŠD v tl. 150 mm, SC I tl. 120 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>chodník:</td> <td>dlažba z mozaiky mramor 4/6 cm, lože z vápenné malty</td> <td>1 235,0 m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>dlažba desková z umělého kamene reliéfní + hladká</td> <td>200,0 m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>podklad ŠD v tl. 150 mm, SC I tl. 120 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ostatní:</td> <td>obrubník kamenný OP 3</td> <td>280,0 m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>sadový obrubník betonový</td> <td>237,0 m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>obruba z kostek velkých žulových v jedné řadě</td> <td>78,0 m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>svislé dopravní značení</td> <td>14 ks</td> </tr> <tr> <td></td> <td>vodorovné dopravní značení plošné</td> <td>41,0 m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>výšková úprava armatur</td> <td>24 ks</td> </tr> <tr> <td>dešťová kanalizace:</td> <td>nové uliční vpusti hornickým způsobem</td> <td>4 ks</td> </tr> <tr> <td></td> <td>nové přípojky uličních vpustí</td> <td>80,0 m</td> </tr> <tr> <td>sadové úpravy:</td> <td>parkový trávník výsevem</td> <td>138,0 m²</td> </tr> </table>		vozovka:	asfaltový beton modif. ACO 11 tl. 40 mm, ACL 16 tl. 60 mm, ACP 16 tl. 50 mm	1 746,0 m ²		dlažba z velkých kostek, lože z kameniva tl. 50 mm	123,0 m ²		podklad ŠD v tl. 150 mm, SC I tl. 120 mm		chodník:	dlažba z mozaiky mramor 4/6 cm, lože z vápenné malty	1 235,0 m ²		dlažba desková z umělého kamene reliéfní + hladká	200,0 m ²		podklad ŠD v tl. 150 mm, SC I tl. 120 mm		ostatní:	obrubník kamenný OP 3	280,0 m		sadový obrubník betonový	237,0 m		obruba z kostek velkých žulových v jedné řadě	78,0 m		svislé dopravní značení	14 ks		vodorovné dopravní značení plošné	41,0 m ²		výšková úprava armatur	24 ks	dešťová kanalizace:	nové uliční vpusti hornickým způsobem	4 ks		nové přípojky uličních vpustí	80,0 m	sadové úpravy:	parkový trávník výsevem	138,0 m ²
vozovka:	asfaltový beton modif. ACO 11 tl. 40 mm, ACL 16 tl. 60 mm, ACP 16 tl. 50 mm	1 746,0 m ²																																													
	dlažba z velkých kostek, lože z kameniva tl. 50 mm	123,0 m ²																																													
	podklad ŠD v tl. 150 mm, SC I tl. 120 mm																																														
chodník:	dlažba z mozaiky mramor 4/6 cm, lože z vápenné malty	1 235,0 m ²																																													
	dlažba desková z umělého kamene reliéfní + hladká	200,0 m ²																																													
	podklad ŠD v tl. 150 mm, SC I tl. 120 mm																																														
ostatní:	obrubník kamenný OP 3	280,0 m																																													
	sadový obrubník betonový	237,0 m																																													
	obruba z kostek velkých žulových v jedné řadě	78,0 m																																													
	svislé dopravní značení	14 ks																																													
	vodorovné dopravní značení plošné	41,0 m ²																																													
	výšková úprava armatur	24 ks																																													
dešťová kanalizace:	nové uliční vpusti hornickým způsobem	4 ks																																													
	nové přípojky uličních vpustí	80,0 m																																													
sadové úpravy:	parkový trávník výsevem	138,0 m ²																																													
Potvrzení	Potvrzují, že společnost INPROS PRAHA a.s. realizovala zakázku ve výše uvedeném rozsahu a termínu. Stavební práce byly provedeny řádně a odborně.																																														
V Praze	 Ing. Jiří Hájek - ředitel investičního úseku <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; text-align: center;"> TECHNICKÁ SPRÁVA KOMUNIKACÍ hl. m. PRAHY, a.s. Veletřní 1623/24, 170 00 Praha 7 84 </div>																																														

Příloha zadávací dokumentace č. 9 – Formulář realizačního týmu

FORMULÁŘ REALIZAČNÍHO TÝMU	
Název veřejné zakázky	Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická
Dodavatel	
Obchodní firma	INPROS PRAHA a.s.
Sídlo	Ke Krči 735/28, 147 00 Praha 4
IČO	47114444

(dále jen „dodavatel“),

tímto za účelem prokázání splnění technické kvalifikace dle čl. 6.3 písm. b) zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce předkládá následující:

seznam členů realizačního týmu, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky:


1. Stavbyvedoucí	
Jméno, příjmení, titul	Ing. Milan Fial
Vztah k dodavateli	Vztah k dodavateli ¹ : a) Pracovní poměr b) Dohoda o pracích konaných mimo prac. poměr c) Jiný: člen správní rady
Osvědčení o autorizaci: - v oboru Dopravní stavby – doprava nekolejová (ID00, TD02, SD02) nebo Městské inženýrství (II00), které vydává Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě podle 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	Autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby
Praxe na pozici hlavního stavbyvedoucího, stavbyvedoucího, nebo pozici obdobné odpovědné za řízení staveb v délce alespoň 3 let (započitatelná je praxe pouze po udělení autorizace).	27 let


¹ Dodavatel vybere jen jednu možnost. Platí pro všechny pozice dále uvedené.

Referenční zkušenost(i)

- Odborná zkušenost spočívající v realizaci alespoň 2 významných zakázek (v pozici hlavního stavbyvedoucího, zástupce stavbyvedoucího, nebo pozici obdobné odpovědné za řízení staveb), přičemž 1 významná zakázka odpovídá požadavkům dle odst. 6.3 písm. a) bod 1 zadávací dokumentace a 1 významná zakázka odpovídá požadavkům dle odst. 6.3 písm. a) bod 2 (nemusí se však jednat o identickou referenční zakázku, prostřednictvím které prokazuje účastník kvalifikaci), a to v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení. Za předpokladu, že významná zakázka bude naplňovat parametry dle odst. 6.3 písm. a) bodu 1 i 2 zadávací dokumentace, je pro účely prokázání odborné zkušenosti stavbyvedoucího přípustné doložit pouze tuto jednu významnou zakázku.

Zakázka č. 1

Název referenční zakázky	PBB, Karlovy Lázně, Praha 1, č. akce 999412/34
Pozice osoby v referenční zakázce	Hlavní stavbyvedoucí
Identifikační údaje objednatele referenční zakázky	Název/obchodní firma/jméno: Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s. Sídlo: Veletržní 1623/24, Holešovice, 170 00 Praha 7 IČO: 03447286 Kontaktní osoba pro ověření údajů uvedených dodavatelem: Milan Zach e-mail: milan.zach@tsk-praha.cz telefon: 
Podrobný popis předmětu referenční zakázky , z něhož vyplývá splnění požadavků zadavatele dle čl. 6.3 písm. a) bod 1 zadávací dokumentace.	Předmětem zakázky je zřízení nové tramvajové zastávky Karlovy lázně realizované jako nepojížděný zastávkový mys. Součástí stavby je rekonstrukce přilehlých chodníků s povrchem z mozaikové dlažby a úprava 3 parkovacích míst pro zásobování. Dále bylo provedeno přisvětlení stávajícího přechodu pro chodce, elektrické připojení světelných zastávkových označků a dvou nových informačních systémů.
Zakázka splňuje požadavek dle čl. 6.3 písm. a) bod 1 zadávací dokumentace [práce – realizace / revitalizace veřejného prostranství v intravilánu obce nebo města, min. 8 mil. Kč bez DPH].	ANO

Zakázka splňuje požadavek dle čl. 6.3 písm. a) bod 2 zadávací dokumentace [stavební práce – výstavba / rekonstrukce pěších komunikací s pokládkou kamenné dlažby min. 800 m ²].	ANO
Finanční objem referenční zakázky [min. 8 mil. Kč bez DPH]	11,04 mil. Kč bez DPH
Doba realizace referenční zakázky od – do S uvedením minimálně měsíce a roku, tj. ve formátu od 02/2021 do 02/2026 [za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení]	od 04/2022 do 06/2022
Zakázka č. 2	
Název referenční zakázky	Ve Struhách, rek. komunikace, P6, č. akce 500040/1
Pozice osoby v referenční zakázce	Hlavní stavbyvedoucí
Identifikační údaje objednatele referenční zakázky	Název/obchodní firma/jméno: Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s. Sídlo: Veletržní 1623/24, Holešovice, 170 00 Praha 7 IČO: 03447286 Kontaktní osoba pro ověření údajů uvedených dodavatelem: Milan Zach e-mail: milan.zach@tsk-praha.cz telefon: 
Podrobný popis předmětu referenční zakázky , z něhož vyplývá splnění požadavků zadavatele dle čl. 6.3 písm. a) bod 1 zadávací dokumentace.	Předmětem zakázky je úprava dopravního prostoru ul. Ve Struhách. Byly provedeny nové konstrukční vrstvy komunikací a nové uliční vpusti budované hornickým způsobem s přípojkami. Povrch vozovky je z asfaltového betonu, obruby žulové a chodníky z mozaikové dlažby s bezbariérovým řešením.
Zakázka splňuje požadavek dle čl. 6.3 písm. a) bod 1 zadávací dokumentace [stavební práce – realizace / revitalizace veřejného prostranství v intravilánu obce nebo města, min. 8 mil. Kč bez DPH].	ANO
Zakázka splňuje požadavek dle čl. 6.3 písm. a) bod 2 zadávací dokumentace	ANO

[stavební práce – výstavba / rekonstrukce pěších komunikací s pokládkou kamenné dlažby min. 800 m ²].	
Finanční objem referenční zakázky [min. 8 mil. Kč bez DPH]	17,76 mil. Kč bez DPH
Doba realizace referenční zakázky od – do S uvedením minimálně měsíce a roku, tj. ve formátu od 02/2021 do 02/2026 [za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení]	od 11/2022 do 05/2023

OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 27400

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků
činných ve výstavbě
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.

Ing. Milan Fial

jméno a příjmení



rodné číslo

je

autorizovaným inženýrem

v oboru

dopravní stavby

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem

0009758

a je oprávněn používat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk
je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni 29.6.2006



Ing. Václav Mach
předseda ČKAIT

VIDIMOSTI

vidimostní kniha číslo: XIV/1431/09

číslo: 13-03-2009

Číslo: 13-03-2009

číslo: 13-03-2009

číslo: 13-03-2009

číslo: 13-03-2009

číslo: 13-03-2009

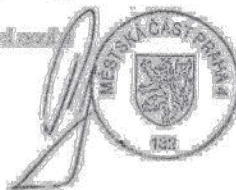
číslo: 13-03-2009

Jitka Popková

číslo: 13-03-2009

číslo: 13-03-2009

číslo: 13-03-2009



OVĚŘOVACÍ DOLOŽKA PRO VIDIMACI

Podle ověřovací knihy Úřad městské části Praha 4

poř. č. vidimace IV/2647/2017

tato úpiná kopia obsahující 2 strany

souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byla pořizena.

a tato listina je ověřenou vidmovanou listinou obsahující 2 strany.

Svatava Kobercová

V Praze 4 dne 10.10.2017

Vidimaci provedl/a
Svatava Kobercová



Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **104470_002456**, skládající se z **2** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **SIMONA SKRUŽNÁ**

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Praha 47**

Česká pošta, s.p. dne **14.08.2020**



131146638-194593-200814133013

Položkový rozpočet čestné prohlášení

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ	
Název veřejné zakázky	Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická
Dodavatel	
Obchodní firma	INPROS PRAHA a.s.
Sídlo	Ke Krči 735/28, 147 00 Praha 4
IČO	47114444

(dále jen „dodavatel“),

tímto ve věci výše uvedené veřejné zakázky čestně prohlašuje, že zadavateli v rámci své nabídky nabízí plnění Veřejné zakázky za následující nabídkovou cenu:

Nabídková cena	Cena v Kč bez DPH	Výše DPH	Cena v Kč vč. DPH
	12.564.913,54 Kč	2.638.631,84 Kč	15.203.545,38 Kč

V Praze

Ing. Milan
Fial

Podpsal Ing. Milan Fial
DN: cn=Ing. Milan Fial, c=CZ,
o=INPROS PRAHA a.s.,
email=fial@inpros.cz
Datum: 2026.03.10 08:22:30
+01'00'

Ing. Milan Fial
člen správní rady

Seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí účastník zadávacího řízení předpokládá plnění zakázky, v souladu s § 105 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů		
Název veřejné zakázky	Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická	Část plnění VZ, kterou má účastník zadávacího řízení v úmyslu zadat poddodavateli (specifikace a procentní podíl)
1. Název	DAP, a.s.	Dodání a pokládka dlažby - z mozaiku, z kostek drobných žulových Dodání a pokládka dlažby komunikaci pro pěši - reliéfní umělý kámen, umělá vodící linie umělý kámen, deska dlažební formátovaná 31,3%
Sídlo	Sarajevská 17, 120 00 Praha 2	
IČO	26508583	
Poddodavatel je malým nebo středním podnikem dle doporučení Komise 2003/361/ES	střední podnik	
<i>Přidá se tolik řádků, kolik je třeba.</i>		

Čestné prohlášení o zpracování nabídky

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ	
Název veřejné zakázky	Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická
Dodavatel	
Obchodní firma	INPROS PRAHA a.s.
Sídlo	Ke Krči 735/28, 147 00 Praha 4
IČO	47114444

(dále jen „dodavatel“),

Tímto čestně prohlašuji, že jsem celou nabídku pro výše uvedenou veřejnou zakázku zpracoval samostatně, v souladu se zadávacími podmínkami a bez neoprávněné pomoci třetích osob či jiných dodavatelů.

Dále prohlašuji, že jsem se před podáním nabídky podrobně seznámil se zadávacími, obchodními i jinými podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci a v plném rozsahu je akceptuji.

V Praze

Ing. Milan
Fial

Podepsal Ing. Milan Fial
DN: cn=Ing. Milan Fial, c=CZ,
o=INPROS PRAHA a.s.,
email=fial@inpros.cz
Datum: 2026.03.10 08:24:13
+01'00'

Ing. Milan Fial
člen správní rady

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 058-2025
Stavba: Projektová dokumentace okolí metra Strašnická

Sinpps s.r.o.

KSO:
Místo: Okolí metra Strašnická

CC-CZ:
Datum: 3. 2. 2026

Zadavatel:
MČ Praha 10

IČ: 00063941
DIČ: CZ00063941

Uchazeč:
INPROS PRAHA a.s.

IČ: 47114444
DIČ: CZ47114444

Projektant:
Sinpps s.r.o

IČ: 62584332
DIČ: CZ62584332

Zpracovatel:
Sinpps s.r.o

IČ: 62584332
DIČ: CZ62584332

Poznámka:

Cena bez DPH				12 564 913,54
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	12 564 913,54		2 638 631,84
DPH snížená	12,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		15 203 545,38
-------------------	----------	------------	--	----------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Sinpps s.r.o.

Kód: 058-2025

Stavba: Projektová dokumentace okolí metra Strašnická

Místo: Okolí metra Strašnická

Datum: 3. 2. 2026

Zadavatel: MČ Praha 10

Projektant: Sinpps s.r.o

Uchazeč: INPROS PRAHA a.s.

Zpracovatel: Sinpps s.r.o

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů		12 564 913,54	15 203 545,38
SO 100	Komunikace	9 727 952,26	11 770 822,23
SO 100.1	Sanace AZ	424 824,75	514 037,95
SO 400	Přípojka pro zastávkový přístřešek	173 430,88	209 851,36
SO 401	Přípojka pro SOP	105 165,27	127 249,98
SO 800	Mobiliář	303 150,38	366 811,96
SO 900	VRN	1 830 390,00	2 214 771,90

SOUPIS PRACÍ

Sinpps s.r.o.

Stavba: Projektová dokumentace okolí metra Strašnická

Objekt: SO 100 - Komunikace

Místo: Okolí metra Strašnická

Datum: 3. 2. 2026

Zadavatel: MČ Praha 10

Projektant: Sinpps s.r.o.

Uchazeč: INPROS PRAHA a.s.

Zpracovatel: Sinpps s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								9 727 952,26	
D	HSV	Práce a dodávky HSV						8 832 635,56	
D	1	Zemní práce						789 068,26	
1	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	20,000		39,00	780,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113106134						
			VV 20 "stávající slepecká dlažba	20,000					
2	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	1 650,000		75,00	123 750,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107182						
			VV 1545 "stávající asf. krytu chodníků	1 545,000					
			VV 95+10 "oprava stávajícího asf. krytu vozovky u obruby	105,000					
			VV Součet	1 650,000					
3	K	113107170	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	1 597,500		195,00	311 512,50	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107170						
			VV 1545 "stávající kce chodníku s asf. krytem	1 545,000					
			VV (95+10)*0,5 "oprava stávajícího asf. krytu vozovky u obruby	52,500					
			VV Součet	1 597,500					
4	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	1 545,000		89,00	137 505,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107162						
			VV 1545 "stávající kce chodníku s asf. krytem	1 545,000					
5	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	105,000		159,00	16 695,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113201112						
			VV 95 "Obruby OP3 v ulici Mrštíkova, předpoklad znovuvyužití 90%	95,000					
			VV 10 "Obruby OP1 v ulici v Olšicích (vyrovnávka směrově či výškově vychýlených obrub)	10,000					
			VV Součet	105,000					
6	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	9,000		79,00	711,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113203111						
			VV 9 "dvoulinka z VD v ulici V Olšicích	9,000					
7	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	337,000		55,00	18 535,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113204111						
			VV 31+50+64+90+102 "bet obruby v prostoru parku	337,000					
8	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 ručně	m3	8,500		1 140,00	9 690,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122211101						
			VV 1,8*3+0,5*6,2 "odkopávky pro květináče v okolí trakčních stožárů	8,500					
9	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	69,330		245,00	16 985,85	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122251101						
			VV (6+11+23)*0,25 "dotěžení na základovou spáru v místě sjezdů	10,000					
			VV (29+10+23+3+2+25)*0,25 "odkopávky v prostoru parku (pro lavičky, šlapáky atd.)	23,000					
			VV 0,5*7+1,35*3,8+4*0,5+0,3*3,6+0,3*2,4+0,3*1+1,2*5,2+0,8*3,4+0,6*4,4 "odkopávky pro osazení květináčů	24,330					
			VV 0,4*30 "svahování po výkopu pro květináče	12,000					
			VV Součet	69,330					
10	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	26,825		1 080,00	28 971,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251101						
			VV (96+83+47+2+23+23)*0,25*0,2 "rýha pro osazení ocelové obruby	13,700					
			VV (95+10)*0,25*0,5 "rýha pro osazení silničních obrub	13,125					
			VV Součet	26,825					
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	104,655		302,00	31 605,81	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117						
			VV 8,5+69,33+26,825	104,655					
12	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 093,100		21,00	43 955,10	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751119						
			VV 104,655*20 "Přepočtené koeficientem množství	2 093,100					
13	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	1 668,000		29,00	48 372,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181152302						
			VV 1500+15+20+2+8+35+10+25+20+8+20+5	1 668,000					
D	2	Zakládání						27 398,25	
14	K	279113131	Základová zeď tl přes 100 do 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	18,450	923,00	562,00	27 398,25	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/279113131						
			VV (11+8+14+10+7+13+8+12+12)*0,15 "základové pasy pro květináče	14,250					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(6+4+4)*0,3 "základové pasy pro opěrné zidky v místech pro sezení		4,200				
	VV		Součet		18,450				
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					24 951,50	
15	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	23,000	261,00	351,00	14 076,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/311351121						
	VV		23*0,5*2 "ochranná nadbetonávka upravované oprné zdi		23,000				
16	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	23,000		162,00	3 726,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/311351122						
	VV		23*0,5*2 "ochranná nadbetonávka upravované oprné zdi		23,000				
17	K	953961111R	Spřahující kotva 300x150 mm kotvená chemickým tmelem M 8 hl 100 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	79,000	9,50	81,00	7 149,50	
D 4			Vodorovné konstrukce					115 675,35	
18	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	11,300	4 550,00	401,00	55 946,30	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273322511						
	VV		3+3+3 "schodiště		9,000				
	VV		23*0,1 "ochranná nadbetonávka		2,300				
	VV		Součet		11,300				
19	K	430362021	Výztuž schodištvé konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,608	31 750,00	8 306,00	24 354,05	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/430362021						
	VV		0,135+0,135+0,135		0,405				
	VV		0,405*1,5 "Přepočtené koeficientem množství		0,608				
20	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	25,000	235,00	1 025,00	31 500,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/431351121						
21	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	25,000		155,00	3 875,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/431351122						
D 5			Komunikace pozemní					4 786 615,15	
22	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	885,000	145,00	26,00	151 335,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564831111						
	VV		850+10+25 "kce chodníku s SC		885,000				
23	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	620,000	232,00	31,00	163 060,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564851111						
	VV		620 "kce parkových cest		620,000				
24	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	38,000	253,00	37,00	11 020,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564861111						
	VV		38 "kce sjezdů		38,000				
25	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm	m2	63,000	385,00	49,00	27 342,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564871116						
	VV		63 "doplnění kce pod květináče a pro místa k sezení		63,000				
26	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 tl 100 mm	m2	885,000	372,00	42,00	366 390,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/567122111						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12- Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.						
	VV		850+10+25 "kce chodníku s SC		885,000				
27	K	567122113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 tl 140 mm	m2	90,500	415,00	51,00	42 173,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/567122113						
	VV		38 "kce sjezdů		38,000				
	VV		(95+10)*0,5 "doplnění betonu u oprav vozovky u obruby		52,500				
	VV		Součet		90,500				
28	K	567911111	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl 100 mm	m2	25,000	284,00	42,00	8 150,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/567911111						
29	K	591442111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z MC	m2	1 482,000		799,00	1 184 118,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/591442111						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu pro vyplň spár a zhotovení šablon, popř. rámu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mozaiky, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátne lze dohodnout ve výši 2 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ..-9 Připlátek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.						
	VV		830 "kce chodníku s SC		830,000				
	VV		620 "kce parkových cest		620,000				
	VV		7 "mista k sezení		7,000				
	VV		25 "kce schodiště		25,000				
	VV		Součet		1 482,000				
30	M	58381006R	kostka dlažební mozaika řezaná mramor 4/6	m2	1 526,460	1 590,00		2 427 071,40	CS ÚRS 2026 01
	VV		1482*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		1 526,460				
31	K	596841220	Kladení dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2	m2	66,450		570,00	37 876,50	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596841220						
	VV		20+13,2+28,5+3+1,75		66,450				
32	M	59246002R1	dlažba reliéfní umělý kámen tl. 30 mm	m2	20,000	2 990,00		59 800,00	
33	M	59246002R2	umělá vodící linie umělý kámen tl. 30 mm	m2	13,200	5 580,00		73 656,00	
	VV		(9+2+22)*0,4		13,200				
34	M	58384634R	deska dlažební broušená formátovaná mramor tl 30mm	m2	28,500	2 820,00		80 370,00	
	VV		(7+10+10+4+24+22+7+14+16)*0,25		28,500				
35	M	59246115R2	dlažba reliéfní umělý kámen tl. 60 mm	m2	3,000	5 570,00		16 710,00	
36	M	58384653R	deska dlažební leštěná formátovaná tl 60mm	m2	1,750	3 450,00		6 037,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		7*0,25		1,750				
37	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva tl 50 mm	m2	33,000		590,00	19 470,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/591211111						
38	M	58381007	kostka štipaná dlažební žula drobná 8/10	m2	33,990	850,00		28 891,50	CS ÚRS 2026 01
	vv		33*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		33,990				
39	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 S tl 50 mm š do 1,5 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	78,750	375,00	142,00	40 713,75	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/565135101						
	vv		(95+10)*0,75 "oprava vozovky u obruby		78,750				
40	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	105,000	13,10	3,00	1 690,50	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573231108						
	vv		95+10" oprava vozovky u obruby		105,000				
41	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	105,000	303,00	85,00	40 740,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577134111						
	vv		95+10" oprava vozovky u obruby		105,000				
D 8 Trubní vedení								79 396,00	
42	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	12,000		375,00	4 500,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899101211						
43	K	899401112	Osazení poklopů uličních litinových šoupátkových	kus	12,000	1 135,00	680,00	21 780,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899401112						
44	M	55241101	poklop šoupátkový litinový bez ventilace tř D400 v pevném rámu	kus	6,000	1 750,00		10 500,00	CS ÚRS 2026 01
45	K	899104211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg	kus	2,000		563,00	1 126,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899104211						
46	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	3 260,00	1 420,00	9 360,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899104112						
47	K	899133211	Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus	3,000	4 210,00	1 530,00	17 220,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899133211						
48	M	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust 500x500, zatížení 40 tun	kus	3,000	4 970,00		14 910,00	CS ÚRS 2026 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								1 669 021,25	
49	K	916111113R	Osazení ocelové obruby vč. drobných zámečnických prací (svařování pásů k sobě, navaření trnů fixačních atd.)	m	848,900	169,00	135,00	258 065,60	
	vv		96+3,8+23+7+30+12+12*ocelová obruba s nášlapem +0 mm		183,800				
	vv		10+16+40 *ocelová obruba s nášlapem +60 mm (CORTEX)		66,000				
	vv		3*8+2+5+8+6*3+3,5*2+7*1,5+6+4*3+1 "podstupnice (CORTEX)		93,500				
	vv		11*1,6 + 17*2,6 + 20*3,6 + 27*4,6 + 9*5,6 + 12*6,6 + 11*7,6 + 4*8,6 *ocelové rámy šlapáků		505,600				
	vv		Součet		848,900				
50	M	13513116	ocel široká 180x8mm	t	7,928	36 200,00		286 993,60	CS ÚRS 2026 01
	vv		(96+3,8+23+7+30+12+12)*0,0115 *ocelová obruba s nášlapem +0 mm (1m=1,5kg)		2,114				
	vv		(11*1,6 + 17*2,6 + 20*3,6 + 27*4,6 + 9*5,6 + 12*6,6 + 11*7,6 + 4*8,6)*0,0115 *ocelové rámy šlapáků (1m=11,5kg)		5,814				
	vv		Součet		7,928				
51	M	13513116R	ocel široká 180x8mm CORTEX	t	2,010	45 100,00		90 651,00	
	vv		(10+16+40)*0,0126 *ocelová obruba s nášlapem +60 mm (1m=12,6kg)		0,832				
	vv		(3*8+2+5+8+6*3+3,5*2+7*1,5+6+4*3+1)*0,0126 "podstupnice (1m=12,6kg)		1,178				
	vv		Součet		2,010				
52	M	13021012	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm	t	0,388	32 600,00		12 648,80	CS ÚRS 2026 01
	vv		848,9*1*0,75*0,00061 *fixace pásovin po 1m, délka trnu 0,75m (1m=0,61kg)		0,388				
53	K	R 911121111-1	Schodišťové zábradlí výšky 0,9 m dle specifikace v PD (zámečnická výroba, dovoz, montáž včetně spoj. materiálu atd.)	m	4,800	4 360,00	985,00	25 656,00	
	vv		2,4*2		4,800				
54	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	105,000	297,00	175,00	49 560,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916241113						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kameniva téžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm. b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení boční opěry. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníku nebo krajníku, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	vv		95+10		105,000				
55	M	58380002	obrubník kamenný žulový přímý 1000x320x240mm	m	5,000	1 980,00		9 900,00	CS ÚRS 2026 01
	vv		5 "nahrazení stávajících dožilých obruby		5,000				
56	M	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm	m	10,000	1 450,00		14 500,00	CS ÚRS 2026 01
	vv		10 "nahrazení stávajících dožilých obruby		10,000				
57	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	31,000	232,00	127,00	11 129,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916241213						
58	M	58380374R	obrubník kamenný žulový přímý 1000x80x250mm	m	30,900	1 060,00		32 754,00	
	vv		30		30,900				
	vv		30*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		30,900				
59	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	28,000	181,00	115,00	8 288,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916111113						
	vv		5*2+12+1,5*2+1+2		28,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	M	58381008	kostka stípaná dlažební žula velká 15/17	m2	4,444	1 410,00		6 266,04	CS ÚRS 2026 01
	VV		(5*2+12+1,5*2+1+2)/6,3		4,444				
61	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	11,480	3 520,00	597,00	47 263,16	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916991121		11,480				
	VV		(95+10+31+28)*0,07		11,480				
62	K	919724122	Drenážní geosyntetikum oboustranné laminované geotextilií	m2	180,000	115,00	82,00	35 460,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919724122						
	VV		260*0,5 "odvodnění SC u obruby		130,000				
	VV		25*2 "koc schodiště		50,000				
	VV		Součet		180,000				
63	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	109,000	61,00	192,00	27 577,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919732211		109,000				
	VV		97+12		109,000				
64	K	919732221	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	112,000	45,00	152,00	22 064,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919732221		112,000				
	VV		95+10+2+5		112,000				
65	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	223,000	15,00	174,00	42 147,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919735111		223,000				
	VV		(96+12)*2+2+5		223,000				
66	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 100 do 150 mm	m	115,000	58,00	227,00	32 775,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919735123		115,000				
	PSC		Poznámka k souboru cen:						
	VV		1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.						
	VV		96+12+2+5		115,000				
67	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000	211,00	214,00	850,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/914511111		2,000				
	PSC		Poznámka k souboru cen:						
			1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ, 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem, 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami částí A01 katalogu 800-1 Zemní práce.						
68	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000		462,00	924,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966006132		2,000				
69	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	42,305		4 210,00	178 104,05	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/961055111		42,305				
	VV		21*1,4 "kompletní odstranění severovýchodní části opěrné zdi do hloubky pro osazení květináčů. Práce probíhají nad stropní deskou stanice metra!!!		29,400				
	VV		2*2 "kompletní odstranění jihozápadní části opěrné zdi do hloubky pro osazení květináče 2c		4,000				
	VV		3*1,1 "odstranění přesazené zidky v jihozápadní části nástupiště		3,300				
	VV		13,5*0,35 "reprofilace opěrné zdi v jihozápadní části nástupiště		4,725				
	VV		1,1*0,8 "odstranění opěrné zdi v místě květináče 3c		0,880				
	VV		3-*0,5 "odstranění základu lavičky						
	VV		Součet (výpočet objemu plocha x výška)		42,305				
70	K	963053936	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických samonosných	m2	10,000		1 420,00	14 200,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/963053936		10,000				
	VV		10 "Stávající centrální schodiště		10,000				
71	K	985321211	Ochranný nátěr výtuzže na epoxidové bázi stěn, lice kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	57,500	542,00	215,00	43 527,50	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/985321211		57,500				
	VV		(23*0,7+23*0,55)*2		57,500				
72	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	105,000		48,00	5 040,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/979024443		105,000				
	VV		95 "Obruby OP3 v ulici Mrštíkova, předpoklad znovuvyužití 90%		95,000				
	VV		10 "Obruby OP1 v ulici v Olšicích (vyrovňávka směrově či výškově vychylených obrub)		10,000				
	VV		Součet		105,000				
73	K	Pol16	Návoz a rozprostření substrátu do květináčů po vrstvách 0,3 m	m3	61,800		795,00	49 131,00	
	VV		72-2,55-7,65		61,800				
74	M	Pol19	Substrát Vulkaplus intensiv 0-12 mm	m3	61,800	4 420,00		273 156,00	
	VV		72-2,55-7,65		61,800				
75	K	Pol31-1	Návoz a rozprostření mulčovacích vrstev	m3	10,200		357,00	3 641,40	
	VV		2,55+7,65		10,200				
76	K	Pol32-1	Mulčování vrstvou štěrku o mocnosti 50 mm	m2	51,000		469,00	23 919,00	
77	M	Pol34	Lávový tuf barvy hnědé, frakce mulče 8-16 mm	m3	2,550	5 002,00		12 755,10	
	VV		51*0,05		2,550				
78	M	Pol34-1	HDK 24-48 mm pro drenáž květináčů	m3	7,650	1 500,00		11 475,00	
	VV		51*0,15		7,650				
79	K	R1	Montáž plastové dělené chráničky do DN150 vč. dodání, zemních prací, obetonování tl 100 mm, skládkovného se ztuhlým zásypem	m	50,000		546,00	27 300,00	
	VV		50*odhad		50,000				
80	K	R6.1	Zabetonování základu označnicku zastávky vč. výkopu, odvozu a uložení odpadu na skládce a dodání základu	kus	1,000		11 300,00	11 300,00	
D	997		Přesun sutě					1 207 619,16	
81	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	1 323,467		275,00	363 953,43	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997211511		1 323,467				
	VV		402,08+363+452,535+105,852		1 323,467				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
82	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	35 310,835		12,00	423 730,02	CS ÚRS 2026 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997211519 VV 402,08+363+452,535 VV 1217,615*29 *Přepočtené koeficientem množství		1 217,615 35 310,835					
83	K	997013862	Poplatek za předání recyklačnímu zařízení stavebního odpadu z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	105,825	292,00		30 900,90	CS ÚRS 2026 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013862							
84	K	997013861	Poplatek za předání recyklačnímu zařízení stavebního odpadu z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	402,080	185,00		74 384,80	CS ÚRS 2026 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013861							
85	K	997013873	Poplatek za předání recyklačnímu zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	640,914	372,00		238 420,01	CS ÚRS 2026 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013873 VV 452,535 "kamení" 452,535 VV 104,655*1,8 "zemina" 188,379 VV Součet 640,914							
86	K	997013875	Poplatek za předání recyklačnímu zařízení stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu kód odpadu 17 03 02	t	363,000	210,00		76 230,00	CS ÚRS 2026 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013875							
		D 998	Přesun hmot					132 890,64		
87	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	772,620		81,00	62 582,22	CS ÚRS 2026 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998225111							
88	K	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	772,620		35,00	27 041,70	CS ÚRS 2026 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998225194							
89	K	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	1 545,240		28,00	43 266,72	CS ÚRS 2026 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998225195 VV 772,62*2 *Přepočtené koeficientem množství	1 545,240						
		D PSV	Práce a dodávky PSV					865 561,70		
		D 767	Konstrukce zámečnické					865 561,70		
90	K	767415112R	Montáž obkladu z cortenového plechu tl. 3 mm dle specifikace PD vč. fixačního materiálu, roštové konstrukce, výroby a dodání	m2	25,300	6 897,00	392,00	184 411,70		
			VV 23*1,1	25,300		1				
91	K	767415112R2	Osazení květináčů z cortenového plechu tl. 3 mm dle specifikace PD vč. výroby a dodání	kpl	1,000	575 000,00	37 200,00	612 200,00		
			VV 1 "celkem 9 ks specifikovaných v PD	1,000						
92	K	767415112R3	Montáž úhlových zdí výšky 0,6 z cortenového plechu tl. 3 mm dle specifikace PD vč. výroby, dodání	m	14,000	4 610,00	315,00	68 950,00		
			VV 6+4+4	14,000						
		D HZS	Hodinové zúčtovací sazby					29 755,00		
93	K	HZS2131	Hodinová zúčtovací sazba zámečnická	hod	55,000		541,00	29 755,00	CS ÚRS 2026 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/HZS2131 VV 110*0,5 "výroba ocelových rámu šlapáků	55,000						

SOUPIS PRACÍ

Sinpps s.r.o.

Stavba: Projektová dokumentace okolí metra Strašnická

Objekt: SO 100.1 - Sanace AZ

Místo: Okolí metra Strašnická

Datum: 3. 2. 2026

Zadavatel: MČ Praha 10

Projektant: Sinpps s.r.o

Uchazeč: INPROS PRAHA a.s.

Zpracovatel: Sinpps s.r.o

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								424 824,75	
D	HSV		Práce a dodávky HSV					424 824,75	
D	1		Zemní práce					137 334,75	
1	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	138,750		159,00	22 061,25	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122252204 VV 555*0,25 " předpoklad 100% plochy parkových cest v tl. 250 mm		138,750				
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	138,750		302,00	41 902,50	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117 VV 555*0,25 " předpoklad 100% plochy parkových cest v tl. 250 mm		138,750				
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 775,000		21,00	58 275,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751119 VV 555*0,25 " předpoklad 100% plochy parkových cest v tl. 250 mm		138,750				
			VV 138,75*20 *Přepočtené koeficientem množství		2 775,000				
4	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuňněním strojně	m2	555,000		27,20	15 096,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112 VV 555 " předpoklad 100% plochy parkových cest v tl. 250 mm		555,000				
D	5		Komunikace pozemní					38 988,75	
5	K	564971315	Podklad z betonového recyklatu plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	555,000	32,00	38,25	38 988,75	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564971315 VV 555" předpoklad 100% plochy parkových cest v tl. 250 mm		555,000				
D	997		Přesun sutě					248 501,25	
6	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	249,750		275,00	68 681,25	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997211511 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu překážka, pro kterou je nutné překládat sut' nebo vybourané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava v každém úseku samostatně. 138,750*1,8		249,750				
			PSC						
			VV						
7	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	7 242,750		12,00	86 913,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997211519 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu překážka, pro kterou je nutné překládat sut' nebo vybourané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava v každém úseku samostatně. 138,750*1,8		249,750				
			VV						
			VV 249,75*29 *Přepočtené koeficientem množství		7 242,750				
8	K	997013873	Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	249,750	372,00		92 907,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013873 VV 138,750*1,8		249,750				

SOUPIS PRACÍ

Sinpps s.r.o.

Stavba: Projektová dokumentace okolí metra Strašnická

Objekt: SO 400 - Přípojka pro zastávkový přístřešek

Místo: Okolí metra Strašnická

Datum: 3. 2. 2026

Zadavatel: MČ Praha 10

Projektant: Sinpps s.r.o.

Uchazeč: INPROS PRAHA a.s.

Zpracovatel: Sinpps s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								173 430,88	
D	PSV		Práce a dodávky PSV					26 553,66	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud					26 553,66	
1	K	741122133	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	46,150		72,20	3 332,03	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122133 VV 41,35+(2*2)*1,20 "odečteno ze situace stavby, 1,20 (rezerva 20%)"		46,150				
2	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	46,150	132,00		6 091,80	CS ÚRS 2026 01
			P Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 16,1mm						
3	K	741122134	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY, CYKFY)	m	6,500		87,70	570,05	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122134 VV 1,7+(2*2)*1,20 "odečteno ze situace stavby, 1,20 (rezerva 20%)"		6,500				
4	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	6,500	220,00		1 430,00	CS ÚRS 2026 01
			P Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 18,6mm						
5	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	kus	4,000		15,00	60,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741128002 VV 4 "odečteno ze situace stavby" VV Součet 4,000 4,000						
6	M	10.438.306	Štítek Weidmuller WKM 8/20	kus	4,000	20,45		81,80	
			P Poznámka k položce: WKM, Označení vodičů a kabelů, 7 - 115 mm, x 8 mm, Transparentní						
7	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroj	kus	2,000		56,10	112,20	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741130005 VV 2 "odečteno ze situace stavby" VV Součet 2,000 2,000						
8	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroj	kus	2,000		77,50	155,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741130006 VV 2 "odečteno ze situace stavby" VV Součet 2,000 2,000						
9	K	741410041	Montáž drátu nebo lana uzemňovacího průměru do 10 mm v městské zástavbě v zemi	m	51,300		65,90	3 380,67	
			VV 42,75*1,2 "odečteno ze situace stavby, 1,2 (rezerva 20%)"		51,300				
10	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	31,806	55,10		1 752,51	CS ÚRS 2026 01
			VV 51,3*0,62 "1m váží 0,62kg" VV Součet 31,806 31,806						
11	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	8,000		135,00	1 080,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741420021 VV 8 "odečteno ze situace stavby" VV Součet 8,000 8,000						
12	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	8,000	39,70		317,60	CS ÚRS 2026 01
13	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000		8 190,00	8 190,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741810001						
D	M		Práce a dodávky M					92 727,22	
D	21-M		Elektromontáže					18 208,00	
14	K	210191543.R	Montáž pilířů skříní, bez zapojení vodičů	kus	1,000		1 260,00	1 260,00	
			VV 1 "odečteno ze situace stavby" VV Součet 1,000 1,000						
15	M	35711672.R	skříň rozváděče elektroměrového pro přímé měření kompaktní pilíř celoplastové provedení pro 1x jednosazbový třífázový elektroměr přístroje na elektroměrové desce s plombovatelným krytem jističů (ER513/PKP7P)	kus	1,000	8 098,00		8 098,00	
16	K	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací do 100 tis Kč	kus	1,000		8 850,00	8 850,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210280001						
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích					74 519,22	
17	K	460010024	Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,043	155,84	1 834,16	85,57	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460010024 VV 42,75*0,001 "odečteno ze situace stavby, 0,001 koeficient na přepočít"		0,043				
18	K	460131114	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř II skupiny 4	m3	0,081		1 900,00	153,90	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460131114 VV 0,5*0,65*0,25 "odečteno ze situace stavby" VV Součet 0,081 0,081						
19	K	460161163	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 70 cm v hornině tř II skupiny 4	m	42,750		592,00	25 308,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460161163 VV 42,75 "odečteno ze situace stavby" VV Součet 42,750 42,750						
20	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	4,558		130,00	592,54	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460341113 VV (42,75)*(0,3*0,35) "odečteno ze situace stavby" VV Součet 4,489 4,489						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,5*0,55*0,25 "odečteno ze situace stavby"		0,069				
	VV		Součet		4,558				
21	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	132,168		27,20	3 594,97	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460341121						
	VV		(42,75)*(0,3*0,35)*29 "odečteno ze situace stavby, 29 km - odvoz do 30 km"		130,174				
	VV		0,5*0,55*0,25*29 "odečteno ze situace stavby, 29 km - odvoz do 30 km"		1,994				
	VV		Součet		132,168				
22	K	460361111	Poplatek za uložení zeminy na skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	8,204	360,00		2 953,44	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460361111						
	VV		(42,75)*(0,3*0,35)*1,8 "odečteno ze situace stavby, 1,8 koeficient na přepočít zeminy"		8,080				
	VV		0,5*0,55*0,25*1,8 "odečteno ze situace stavby, 1,8 koeficient na přepočít zeminy"		0,124				
	VV		Součet		8,204				
23	K	460381251	Příplatek k násypu za ruční prohození sypaniny sítím	m3	4,558		341,00	1 554,28	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460381251						
	VV		(42,75)*(0,3*0,35) "odečteno ze situace stavby"		4,489				
	VV		0,5*0,55*0,25 "odečteno ze situace stavby"		0,069				
	VV		Součet		4,558				
24	K	460391124	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhuštěním z hornin třídy II skupiny 4	m3	0,081		390,00	31,59	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460391124						
	VV		0,5*0,1*0,25 "odečteno ze situace stavby, zem"		0,013				
	VV		0,5*0,55*0,25 "odečteno ze situace stavby, písek"		0,069				
	VV		Součet		0,081				
25	K	460431143	Zásyp kabelových rýh ručně se zhuštěním š 35 cm hl 40 cm z horniny tř II skupiny 4	m	42,750		60,20	2 573,55	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460431143						
	VV		42,75 "odečteno ze situace stavby"		42,750				
26	K	460661512	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože přes 25 do 50 cm	m	42,750	144,29	75,71	9 405,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460661512						
	VV		42,75 "odečteno ze situace stavby"		42,750				
27	M	34575105	deska kabelová krycí PVC červená, 300x2mm	m	52,000	51,30		2 667,60	CS ÚRS 2026 01
28	M	23531469	písek křemíčitý frakce 0,1/0,5mm	kg	8 203,500	1,17		9 598,10	CS ÚRS 2026 01
	VV		(42,75)*0,3*0,35*1800 "odečteno ze situace stavby, 1800 koeficient na přepočít kg"		8 079,750				
	VV		0,5*0,55*0,25*1800 "odečteno ze situace stavby, 1800 koeficient na přepočít zeminy"		123,750				
	VV		Součet		8 203,500				
29	K	460791113	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 50 do 90 mm	m	51,660		65,30	3 373,40	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460791113						
	VV		(41,35+1,7)*1,20 "odečteno ze situace stavby, 1,20 (rezerva 20%)"		51,660				
30	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 52/63mm	m	51,660	29,70		1 534,30	CS ÚRS 2026 01
31	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	8,258		185,50	1 531,86	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/469981111						
32	K	469981211	Příplatek k přesunu hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích ZKD 1000 m	t	239,627		39,90	9 561,12	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/469981211						
	VV		8,263*29 "odečteno ze situace stavby, 29 km - odvoz do 30 km"		239,627				
D HZS									54 150,00
Hodinové zúčtovací sazby									
33	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	16,000		990,00	15 840,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/HZS2232						
	VV		2+(1)*4+8+2		16,000				
34	K	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik	hod	19,000		1 650,00	31 350,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/HZS4211						
	VV		4+(1)*3+8+4		19,000				
35	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	8,000		870,00	6 960,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/HZS4232						
	VV		3+1*2+3		8,000				

SOUPIS PRACÍ

Sinpps s.r.o.

Stavba: Projektová dokumentace okolí metra Strašnická

Objekt: SO 401 - Přípojka pro SOP

Místo: Okolí metra Strašnická

Datum: 3. 2. 2026

Zadavatel: MČ Praha 10

Projektant: Sinpps s.r.o.

Uchazeč: INPROS PRAHA a.s.

Zpracovatel: Sinpps s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								105 165,27	
D PSV Práce a dodávky PSV								14 537,43	
D 741 Elektroinstalace - silnoproud								14 537,43	
1	K	741122142	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY, CYKFY)	m	27,610		62,30	1 720,10	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122142						
			VV 12,81+10+(2*2)*1,20 "odečteno ze situace stavby, 1,20 (rezerva 20%)"	27,610					
2	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	27,610	44,40		1 225,88	CS ÚRS 2026 01
			P Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 11,2mm						
3	K	741122143	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY, CYKFY)	m	8,850		66,10	584,99	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122143						
			VV 4,05+(2*2)*1,20 "odečteno ze situace stavby, 1,20 (rezerva 20%)"	8,850					
4	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm2	m	8,850	70,80		626,58	CS ÚRS 2026 01
			P Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 13,8mm						
5	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	kus	4,000		15,00	60,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741128002						
			VV 4 "odečteno ze situace stavby"	4,000					
			VV Součet	4,000					
6	M	10.438.306	Štítek Weidmuller WKM 8/20	kus	4,000	20,45		81,80	
			P Poznámka k položce: WKM, Označení vodičů a kabelů, 7 - 115 mm, x 8 mm, Transparentní						
7	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	2,000		31,10	62,20	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741130001						
			VV 2 "odečteno ze situace stavby"	2,000					
8	K	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	2,000		34,80	69,60	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741130003						
			VV 2 "odečteno ze situace stavby"	2,000					
9	K	741410041	Montáž drátu nebo lana uzemňovacího průměru do 10 mm v městské zástavbě v zemi	m	20,232		65,90	1 333,29	
			VV (12,81+4,05)*1,2 "odečteno ze situace stavby, 1,2 (rezerva 20%)"	20,232					
10	M	34140846	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x10mm2	m	4,860	41,20		200,23	CS ÚRS 2026 01
			P Poznámka k položce: H07V-R, průměr vodiče 5,9mm						
			VV (4,05)*1,2 "odečteno ze situace stavby, 1,2 (rezerva 20%)"	4,860					
11	M	34140846.R	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x6mm2	m	15,372	24,90		382,76	
			P Poznámka k položce: H07V-R, průměr vodiče 4,4mm						
			VV (12,81)*1,2 "odečteno ze situace stavby, 1,2 (rezerva 20%)"	15,372					
12	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000		8 190,00	8 190,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741810001						
D M Práce a dodávky M								29 127,84	
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích								29 127,84	
13	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,017	155,84	1 834,16	33,83	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460010024						
			VV (12,81+4,05)*0,001 "odečteno ze situace stavby, 0,001 koeficient na přepočít"	0,017					
14	K	460161163	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 70 cm v hornině tř II skupiny 4	m	16,860		592,00	9 981,12	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460161163						
			VV 12,81+4,05 "odečteno ze situace stavby"	16,860					
15	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	1,770		130,00	230,10	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460341113						
			VV (12,81+4,05)*(0,3*0,35) "odečteno ze situace stavby"	1,770					
			VV Součet	1,770					
16	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	51,339		27,20	1 396,42	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460341121						
			VV (12,81+4,05)*(0,3*0,35)*29 "odečteno ze situace stavby, 29 km - odvoz do 30 km"	51,339					
			VV Součet	51,339					
17	K	460361111	Poplatek za uložení zeminy na skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	3,187	360,00		1 147,32	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460361111						
			VV (12,81+4,05)*(0,3*0,35)*1,8 "odečteno ze situace stavby, 1,8 koeficient na přepočít zeminy"	3,187					
			VV Součet	3,187					
18	K	460381251	Příplatek k násypu za ruční prohození sypaniny sítím	m3	1,770		341,00	603,57	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460381251 VV (12,81+4,05)*(0,3*0,35) "odečteno ze situace stavby" Součet			1,770 1,770			
19	K	460431143	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 40 cm z horniny tř II skupiny 4	m	16,860		60,20	1 014,97	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460431143 VV 12,81+4,05 "odečteno ze situace stavby"		16,860				
20	K	460661512	Kábelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože přes 25 do 50 cm	m	16,860	144,29	75,71	3 709,20	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460661512 VV 12,81+4,05 "odečteno ze situace stavby"		16,860				
21	M	34575105	deska kabelová krycí PVC červená, 300x2mm	m	20,500	51,30		1 051,65	CS ÚRS 2026 01
22	M	23531469	písek křemičitý frakce 0,1/0,5mm	kg	3 186,540	1,17		3 728,25	CS ÚRS 2026 01
			VV (12,81+4,05)*0,3*0,35*1800"odečteno ze situace stavby, 1800 koeficient na přepočet kg"		3 186,540				
			VV Součet		3 186,540				
23	K	460791113	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 50 do 90 mm	m	20,232		65,30	1 321,15	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460791113 VV (12,81+4,05)*1,20 "odečteno ze situace stavby, 1,20 (rezerva 20%)"		20,232				
24	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 52/63mm	m	20,232	29,70		600,89	CS ÚRS 2026 01
25	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromotážích	t	3,208		185,50	595,08	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/469981111						
26	K	469981211	Příplatek k přesunu hmot pro pomocné stavební práce při elektromotážích ZKD 1000 m	t	93,090		39,90	3 714,29	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/469981211 VV 3,210*29 "odečteno ze situace stavby, 29 km - odvoz do 30 km"		93,090				
D HZS Hodinové zúčtovací sazby								61 500,00	
27	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	20,000		990,00	19 800,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/HZS2232 VV 2+(1+1)*4+8+2		20,000				
28	K	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik	hod	20,000		1 650,00	33 000,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/HZS4211 VV 4+(1+1)*2+8+4		20,000				
29	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	10,000		870,00	8 700,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/HZS4232 VV 3+(1+1)*2+3		10,000				

SOUPIS PRACÍ

Sinpps s.r.o.

Stavba: Projektová dokumentace okolí metra Strašnická

Objekt: SO 800 - Mobiliiář

Místo: Okolí metra Strašnická

Datum: 3. 2. 2026

Zadavatel: MČ Praha 10

Projektant: Sinpps s.r.o

Uchazeč: INPROS PRAHA a.s.

Zpracovatel: Sinpps s.r.o

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								303 150,38	
D	HSV		Práce a dodávky HSV					303 150,38	
D	1		Zemní práce					5 357,72	
1	K	131213702	Hloubení nezapažených jam v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	2,513		1 410,00	3 543,33	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131213702						
			VV (2*0,24*0,2)*2*11 "lavičky		2,112				
			VV (0,4*0,4*0,25)*4 "stojany na sáčky		0,160				
			VV (0,55*0,35*0,25)*5 "koše		0,241				
			VV Součet		2,513				
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,513		302,00	758,93	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117						
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	50,260		21,00	1 055,46	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751119						
			VV 2,513*20 *Přepočtené koeficientem množství		50,260				
D	2		Zakládání					14 748,10	
4	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	2,513	3 580,00	697,00	10 748,10	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/275313711						
			VV (2*0,24*0,2)*2*11 "lavičky		2,112				
			VV (0,4*0,4*0,25)*4 "stojany na sáčky		0,160				
			VV (0,55*0,35*0,25)*5 "koše		0,241				
			VV Součet		2,513				
5	K	953961115	Kotva chemickým tmelem hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	20,000	85,00	115,00	4 000,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/953961115						
			P Poznámka k položce:						
			Poznámka k položce: Kotvení šrouby u jednotlivých výrobků.						
			VV 4*11 "lavička		44,000				
			VV 4*4 "stojan na sáčky		16,000				
			VV 4*5 "koše		20,000				
D	5.1		Montáž prvků městské architektury					281 362,00	
6	K	936104213R	Demontáž stávajícího mobiliáře	kpl	1,000	9 742,00	21 350,00	31 092,00	
7	K	936104213	Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad	kus	5,000	780,00	460,00	6 200,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/936104213						
8	M	MB/03b	koš odpadkový UK.2 dle katalogu IPR	kus	5,000	9 930,00		49 650,00	
			P Poznámka k položce:						
			Poznámka k položce: materiál - ocel povrch - pozink, práškově lakováno, barva bude vzorkována, ref výrobek - odpadkové koše IPR viz PD - číslo výkresu D.1.7 ASŘ						
9	K	936104213-2	Montáž stojanu na sáčky kotevními šrouby na pevný podklad	kus	4,000	750,00	420,00	4 680,00	
10	M	MB/04b	Stojan na sáčky US.1 dle katalogu IPR	kus	4,000	4 920,00		19 680,00	
			P Poznámka k položce:						
			Poznámka k položce: materiál - ocel povrch - pozink, práškově lakováno, barva bude vzorkována, ref výrobek - odpadkové koše IPR viz PD - číslo výkresu D.1.7 ASŘ						
11	K	936124113	Montáž lavičky stabilní kotevené šrouby na pevný podklad	kus	11,000	1 100,00	860,00	21 560,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/936124113						
12	M	MB/02	lavička s opěradlem UL.1 dle katalogu IPR	kus	11,000	13 500,00		148 500,00	
			P Poznámka k položce:						
			Poznámka k položce: materiál - ocel, dřevě povrch - pozink, práškově lakováno (barva bude předmětem vzorkování) ref. výrobek - lavička IPR viz PD - číslo výkresu D.1.7 ASŘ						
D	997		Přesun sutě					1 682,56	
13	K	997013873	Poplatek za předání recyklačnímu zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	4,523	372,00		1 682,56	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013873						
			VV 2,513*1,8		4,523				

SOUPIS PRACÍ

Sinpps s.r.o.

Stavba: Projektová dokumentace okolí metra Strašnická

Objekt: SO 900 - VRN

Místo: Okolí metra Strašnická

Datum: 3. 2. 2026

Zadavatel: MČ Praha 10

Projektant: Sinpps s.r.o

Uchazeč: INPROS PRAHA a.s.

Zpracovatel: Sinpps s.r.o

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								1 830 390,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								1 830 390,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce								638 000,00	
1	K	013274000	Pasportizace objektu před započítím prací	kpl	1,000		30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/013274000 VV 1 "včetně případného pasportu objektu metra		1,000				
2	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	kpl	1,000		20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/013284000 VV 1 "včetně případného pasportu objektu metra		1,000				
3	K	011434000	Měření (monitoring) vibrace (před, při a po výstavbě)	kpl	1,000		35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/011434000						
4	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení IS	kpl	1,000		32 000,00	32 000,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/012103000						
5	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - vytyčení stavby	kpl	1,000		25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/012203000						
6	K	012002000	Geodetické práce - zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000		21 000,00	21 000,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/012002000						
7	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby - RDS SO 100 a 800	kpl	1,000		310 000,00	310 000,00	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/013244000 VV 1 "RDS pro SO 100 a 800 včetně výrobní dokumentace pro cortenový obklad zdi		1,000				
8	K	013244000-2	Dokumentace pro provádění stavby - RDS SO 400	kpl	1,000		14 000,00	14 000,00	
9	K	013244000-3	Dokumentace pro provádění stavby - RDS SO 401	kpl	1,000		14 000,00	14 000,00	
10	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - DSPS komplet	kpl	1,000		85 000,00	85 000,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/013254000						
11	K	072103001	Zpracování projektu DIO vč. projednání a zajištění DIR	kpl	1,000		52 000,00	52 000,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/072103001						
D VRN3 Zařízení staveniště								743 200,00	
12	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		85 000,00	85 000,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/030001000						
13	K	034103000.1	Zajištění staveniště dle požadavků BOZP - oplocení včetně dodání, montáže, demontáže a odvozu (mobilní plotová zábrana v 2 m s patkou; pronájem 250 polí a 250 patek)	den	160,000		1 120,00	179 200,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/034103000.1						
14	K	034303000	Dopravní značení na staveništi - realizace etap DIO vč. drobných stavebních úprav	kpl	1,000		235 000,00	235 000,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/034303000						
15	K	034303000-1	Zajištění trakčních stožárů při výstavbě (účas statika před a během realizace stavy, posouzení a případný návrh zajištění)	kpl	1,000		232 000,00	232 000,00	
16	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000		12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/034503000						
D VRN4 Inženýrská činnost								70 540,00	
17	K	042503000	Plán POV - zajištění zhotovitel	kpl	1,000		25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/042503000						
18	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření - statická zatěžovací zkouška (kontrola únosnosti pláně Edef.2)	ks	8,000		4 200,00	33 600,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/043002000						
19	K	043194000	Ostatní zkoušky - kamerový průzkum UV	ks	3,000		3 980,00	11 940,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/043194000						
D VRN6 Územní vlivy								142 000,00	
20	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000		142 000,00	142 000,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/060001000						
D VRN7 Provozní vlivy								142 000,00	
21	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000		142 000,00	142 000,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/070001000						
D VRN9 Ostatní náklady								94 650,00	
22	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem - vyčištění tělesa a tlakový proplach přípojek uličních vpustí	ks	3,000		2 950,00	8 850,00	
23	K	R4	Ochrana stromů bedněním	kus	11,000		7 800,00	85 800,00	

Příloha zadávací dokumentace č. 8 – Čestné prohlášení k mezinárodním sankcím

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ K MEZINÁRODNÍM SANKCÍM – DODAVATEL	
Název veřejné zakázky	Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická
Dodavatel	
Obchodní firma	INPROS PRAHA a.s.
Sídlo	Ke Krči 735/28
IČO	47114444

(dále jen „*dodavatel*“),

tímto ve věci výše uvedené veřejné zakázky prohlašuje, že:

- on ani jeho poddodavatelé nejsou osobami, na které dopadají mezinárodní sankce podle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, na základě kterých zadavatel nesmí zadat veřejnou zakázku účastníku zadávacího řízení dle § 48a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů;
- on ani jeho poddodavatelé nejsou osobami, na které dopadají mezinárodní sankce podle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, na základě kterých zadavatel nesmí zpřístupnit finanční prostředky za plnění veřejné zakázky;
- poddodavatelé či jiné osoby dle § 83 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky v rozsahu více než 10 % nabídkové ceny, jsou následující osoby¹:

Obchodní firma / jméno a příjmení	Sídlo	IČO
DAP. a.s.	Sarajevská 1498/17, 120 00 Praha 2	26508583

V Praze dne 16.3.2026

Ing. Milan Fial, člen správní rady

¹ Dodavatel doplní dle skutečného počtu poddodavatelů. Dodavatel ve vztahu k těmto poddodavatelům předloží samostatné čestné prohlášení dle požadavků zadávací dokumentace veřejné zakázky.

Příloha zadávací dokumentace č. 8 – Čestné prohlášení k mezinárodním sankcím

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ K MEZINÁRODNÍM SANKCÍM – PODDODAVATEL	
Název veřejné zakázky	Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická
Dodavatel	
Obchodní firma	DAP. a.s.
Sídlo	Sarajevská 1498/17, 120 00 Praha 2
IČO	26508583

(dále jen „*poddodavatel*“),

tímto ve věci výše uvedené veřejné zakázky jako poddodavatel nebo jiná osoba dle § 83 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů prohlašuje, že:

- není osobou, na kterou dopadají mezinárodní sankce podle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, na základě kterých zadavatel nesmí zadat veřejnou zakázku účastníku zadávacího řízení dle § 48a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů;
- není osobou, na kterou dopadají mezinárodní sankce podle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, na základě kterých zadavatel nesmí zpřístupnit finanční prostředky za plnění veřejné zakázky;
- jeho skutečnými majiteli identifikovanými dle zákona č. 37/2021 Sb., o evidenci skutečných majitelů, ve znění pozdějších předpisů nebo dle příslušné právní úpravy v zemi jeho sídla jsou následující osoby²:

Jméno a příjmení	Rok narození	Stát místa pobytu
Mgr. Petr Ondrášek	12.8.1965	Česká republika
Petr Louda	15.3.1959	Česká republika
Michal Louda	21.3.1983	Česká republika

V Praze dne 16.3.2026

[DOPLNÍ ÚČASTNÍK]

Mgr. Petr Ondrášek, předseda představenstva

² Dodavatel doplní dle skutečného počtu fyzických osob.

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Vinohradská 3218/169, 100 00 Praha 10

IČO: 000 63 941

Veřejná zakázka:

„Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická“

podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení podle § 53 ZZVZ

PŘEHLED Z OTEVÍRÁNÍ NABÍDEK

pořadí obdržení nabídky¹	celková cena nabídková cena v Kč bez DPH
1.	15.355.515,95
2.	15.646.751,00
3.	12.564.913,54
5.	17.170.000,00
6.	13.147.736,26

¹ Dodavatel, který podal nabídku s pořadovým číslem 4 ji následně vzal zpět.

Příloha zadávací dokumentace č. 7 – Formulář vzorového čestného prohlášení o neexistenci střetu zájmů dle § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O NEEEXISTENCI STŘETU ZÁJMŮ dle § 4b zákona č. 159/2006 sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů	
Název veřejné zakázky	Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická
Dodavatel	
Obchodní firma	INPROS PRAHA a.s.
Sídlo	Ke Krči 735/28, 147 00 Praha 4
IČO	47114444

(dále jen „*dodavatel*“),

tímto ve věci výše uvedené veřejné zakázky prohlašuje, že:

- není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti;
- poddodavatel, prostřednictvím kterého prokazuje kvalifikaci (existuje-li takový), není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.

V Praze dne

Ing. Milan Fial, člen správní rady

Zadavatel:
Městská část Praha 10
Sídlo: Vinohradská 3218/169, 100 00 Praha 10
IČO: 00063941

Veřejná zakázka:

„Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická“

podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení podle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“)

INPROS PRAHA a.s.

Ke Krči 28/735

Praha 4 - Braník, PSČ 14700

IČO: 47114444

V Praze dne dle elektronického podpisu

**ŽÁDOST O PÍSEMNÉ OBJASNĚNÍ NEBO DOPLNĚNÍ ÚDAJŮ, DOKLADŮ, VZORKŮ
NEBO MODELŮ**

dle ust. § 46 odst. 1 ZZVZ

Vážený,

zadavatel Městská část Praha 10, se sídlem Vinohradská 3218/169, 100 00 Praha 10, IČO: 00063941 (dále jen „**zadavatel**“) obdržel nabídku účastníka zadávacího řízení INPROS PRAHA a.s., se sídlem Praha 4 - Braník, Ke Krči 28/735, PSČ 14700, IČO: 47114444, (dále jen „**účastník**“), podanou v rámci zadávacího řízení k veřejné zakázce s názvem „Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická“ (dále jen „**veřejná zakázka**“).

V rámci posouzení prokázání splnění podmínek účasti v zadávacím řízení veřejné zakázky shledal zadavatel (dále jen „**komise**“) určité nejasnosti v dokladech a informacích, jimiž prokazujete splnění podmínek účasti v zadávacím řízení veřejné zakázky.

Zadavatel Vás tímto žádá ve smyslu § 46 odst. 1 ZZVZ o objasnění předložených údajů, dokladů, vzorků nebo modelů nebo doplnění dalších či chybějících údajů, dokladů, vzorků nebo modelů, přičemž nejasnosti se týkají následujících skutečností.

1 Čestné prohlášení ke střetu zájmů

Zadavatel v odst. 20.1 zadávací dokumentace stanovil, že: „(...) se nesmí účastnit zadávacích řízení dle ZZVZ jako účastník zadávacího řízení nebo jako poddodavatel, prostřednictvím kterého účastník zadávacího řízení prokazuje kvalifikaci, obchodní společnost, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona o střetu zájmů nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti. Zadavatel požaduje, aby dodavatel a jeho poddodavatel, prostřednictvím kterého prokazuje kvalifikaci, nebyli ve střetu zájmů dle § 4b zákona o střetu zájmů.“

Za tímto účelem měl dodavatel ve své nabídce předložit čestné prohlášení, ze kterého bude jednoznačně vyplývat, že on, ani jeho poddodavatel, prostřednictvím kterého prokazuje kvalifikaci (existuje-li takový), neporušil požadavek § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o střetu zájmů**“). Pro účely splnění této povinnosti zadavatel umožnil využít vzorový formulář v příloze č. 7 zadávací dokumentace - Formulář vzorového čestného prohlášení o neexistenci střetu zájmů dle § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**čestné prohlášení ke střetu zájmů**“).

Žádost zadavatele o písemné objasnění předložených údajů, dokladů, vzorků nebo modelů nebo doplnění dalších či chybějících údajů, dokladů, vzorků nebo modelů č. 1:

K prokázání výše uvedené povinnosti jste v nabídce nepředložili čestné prohlášení ke střetu zájmů, ani jiný relevantní doklad.

Žádáme Vás o předložení následujících dokladů k prokázání povinnosti dle odst. 20.1 zadávací dokumentace a § 4b zákona o střetu zájmů, a to o:

- a) čestné prohlášení ke střetu zájmů.

2 Čestné prohlášení k mezinárodním sankcím

Zadavatel v odst. 20.2 zadávací dokumentace stanovil, že: „Dle § 48a ZZVZ zadavatel nesmí zadat veřejnou zakázku účastníku zadávacího řízení, pokud je to v rozporu s mezinárodními sankcemi podle zákona upravujícího provádění mezinárodních sankcí.“

Za tímto účelem měl dodavatel ve své nabídce předložit čestné prohlášení, ze kterého bude jednoznačně vyplývat, že na něj a jeho poddodavatele nedopadají mezinárodní sankce. Pro účely splnění této povinnosti zadavatel umožnil využít vzorový formulář v příloze č. 8 zadávací dokumentace - Formulář vzorového čestného prohlášení k mezinárodním sankcím (dále jen „**čestné prohlášení k mezinárodním sankcím**“).

Žádost zadavatele o písemné objasnění předložených údajů, dokladů, vzorků nebo modelů nebo doplnění dalších či chybějících údajů, dokladů, vzorků nebo modelů č. 1:

K prokázání výše uvedené povinnosti jste v nabídce nepředložili čestné prohlášení k mezinárodním sankcím, ani jiný relevantní doklad.

Žádáme Vás o předložení následujících dokladů k prokázání povinnosti dle odst. 20.2 zadávací dokumentace, a to o:

a) čestné prohlášení k mezinárodním sankcím.

Žádáme Vás tímto o doložení příslušných objasnění předložených údajů, dokladů, vzorků nebo modelů nebo doplnění dalších či chybějících údajů, dokladů, vzorků nebo modelů ve lhůtě **do 17. 3. 2026 10:00 hod.**, a to výhradně elektronicky, zejména prostřednictvím elektronického nástroje zadavatele uvedeného v zadávací dokumentaci.

Nedoložení zadavatelem požadovaného objasnění předložených údajů, dokladů, vzorků nebo modelů nebo doplnění dalších či chybějících údajů, dokladů, vzorků nebo modelů ve lhůtě stanovené zadavatelem ve lhůtě stanovené zadavatelem může být důvodem vyloučení účastníka ze zadávacího řízení.

S pozdravem

Městská část Praha 10
i.s. Solkind, s.r.o., advokátní kancelář
JUDr. Jan Musil, LL.M., advokát
(podepsáno elektronicky)

Detail zprávy: RE: rozhodnutí o výběru

Základní údaje

Zakázka: VZ0241103: Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická		
ID zprávy: f6801aae- b7be-4ba2-926f-338f9f4801e7	Číslo jednací zprávy:	Odesílatel: IVANA JAROŠOVÁ (94940 - PKbau s.r.o.)
Datum a čas odeslání: 09. 04. 2026 06:46:11	Datum a čas přečtení: 09. 04. 2026 09:05:16	

Předmět: RE: rozhodnutí o výběru
Text zprávy: Dobrý den paní Hřebíková, chtěli bychom požádat o zaslání příloh Rozhodnutí o výběru dodavatele. Děkujeme za vyřízení S pozdravem I. Jarošová >>>>----- Původní zpráva ----- >>>>Dne 08. 04. 2026 16:11:49 odesílatel Adéla Hřebíková (Solkind s.r.o., advokátní kancelář) napsal: >>>>Vážení, >>>>v příloze Vám zasílám rozhodnutí zadavatele o výběru dodavatele. >>>>S pozdravem >>>>Adéla Hřebíková >>>>Solkind

Detail zprávy: RE: ŽÁDOST O PÍSEMNÉ OBJASNĚNÍ NEBO DOPLNĚNÍ ÚDAJŮ, DOKLADŮ, VZORKŮ NEBO MODELŮ

Základní údaje

Zakázka: VZ0241103: Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická		
ID zprávy: 9b18b528-51d7-4fb2-a8ee-72f0e6c05eeb	Číslo jednací zprávy:	Odesílatel: VERONIKA PETRŽELOVÁ (41125 - INPROS PRAHA a.s.)
Datum a čas odeslání: 16. 03. 2026 11:56:02	Datum a čas přečtení: 16. 03. 2026 11:56:53	

Předmět: RE: ŽÁDOST O PÍSEMNÉ OBJASNĚNÍ NEBO DOPLNĚNÍ ÚDAJŮ, DOKLADŮ, VZORKŮ NEBO MODELŮ
Text zprávy: Dobrý den, paní Špačková, moc se omlouvám za pochybení. Do příloh přikládám doplnění dokladů - čestné prohlášení ke střetu zájmů a čestné prohlášení ke střetu zájmů. Děkuji a přeji Vám pěkný den. Veronika Petrželová INPROS PRAHA a.s. >>>>----- Původní zpráva ----- >>>>Dne 13. 03. 2026 15:06:06 odesílatel Adéla Hřebíková (Solkind s.r.o., advokátní kancelář) napsal: >>>>Dobrý den, >>>>v příloze Vám zasílám ŽÁDOST O PÍSEMNÉ OBJASNĚNÍ NEBO DOPLNĚNÍ ÚDAJŮ, DOKLADŮ, VZORKŮ NEBO MODELŮ. >>>>S pozdravem >>>>Helena Špačková >>>>Solkind s.r.o., advokátní kancelář

Přílohy

Název:
INPROS_Revitalizace zpevněných ploch Strasnicka_CP_mezinarodni sankce.pdf
INPROS_Revitalizace zpevněných ploch Strasnicka_CP_stret zajmu.pdf

Detail zprávy: Žádost

Základní údaje

Zakázka:

VZ0241103: Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická

ID zprávy:

9f081d3d-c1e2-42e6-85c7-d72af0af0a6b

Číslo jednací zprávy:**Odesílatel:**

Ivana Jarošová (94940 - PKbau s.r.o.)

Datum a čas odeslání:

10. 03. 2026 11:04:07

Datum a čas přečtení:

10. 03. 2026 11:28:02

Předmět:

Žádost

Text zprávy:

Dobrý den,

chtěli bychom Vás požádat o zaslání anonymizovaného protokolu z otevírání nabídek.

Děkujeme za vyřízení

S pozdravem

I. Jarošová

Detail zprávy: Přijetí nabídky k zakázce VZ0241103 - Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická

Základní údaje

Zakázka: VZ0241103: Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická		
ID zprávy: 8d4b850f-f47c-4ebb-a1a4-a2001ee10d34	Číslo jednací zprávy:	Odesílatel: Robot Systém
Datum a čas odeslání: 10. 03. 2026 09:54:08	Datum a čas přečtení: 10. 03. 2026 10:55:03	

Předmět: Přijetí nabídky k zakázce VZ0241103 - Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická
Text zprávy: Dodavatel Ekologické stavby s.r.o. (IČO: 08321507) podal elektronicky nabídku s evidenčním číslem 6. k veřejné zakázce Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická dne 10.03.2026 v 09:54:08 .

Detail zprávy: Přijetí nabídky k zakázce VZ0241103 - Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická

Základní údaje

Zakázka: VZ0241103: Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická		
ID zprávy: 6902fc4c-47ce-4a5e-b3ba-24003e9adb06	Číslo jednací zprávy:	Odesílatel: Robot Systém
Datum a čas odeslání: 10. 03. 2026 09:38:48	Datum a čas přečtení: 10. 03. 2026 10:54:59	

Předmět: Přijetí nabídky k zakázce VZ0241103 - Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická
Text zprávy: Dodavatel PKbau s.r.o. (IČO: 08757127) podal elektronicky nabídku s evidenčním číslem 5. k veřejné zakázce Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická dne 10.03.2026 v 09:38:48 .

Detail zprávy: Zpětvzetí nabídky k zakázce VZ0241103 - Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická

Základní údaje

Zakázka: VZ0241103: Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická		
ID zprávy: dc3194cb-6408-4338- bc03-89613e54eac9	Číslo jednací zprávy:	Odesílatel: Robot Systém
Datum a čas odeslání: 10. 03. 2026 09:38:27	Datum a čas přečtení: 10. 03. 2026 10:54:54	

Předmět: Zpětvzetí nabídky k zakázce VZ0241103 - Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická
Text zprávy: Dodavatel PKbau s.r.o. (IČO: 08757127) dne 10.03.2026 v 09:38:27 vzal zpět nabídku k veřejné zakázce Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická, podanou elektronicky dne 10.03.2026 v 09:27:47. Důvod zpětvzetí: oprava nabídky.

Detail zprávy: Přijetí nabídky k zakázce VZ0241103 - Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická

Základní údaje

Zakázka: VZ0241103: Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická		
ID zprávy: a15fd5a8-a15d-4aed-8463-e63a33f8ceba	Číslo jednací zprávy:	Odesílatel: Robot Systém
Datum a čas odeslání: 10. 03. 2026 09:27:47	Datum a čas přečtení: 10. 03. 2026 10:54:50	

Předmět: Přijetí nabídky k zakázce VZ0241103 - Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická
Text zprávy: Dodavatel PKbau s.r.o. (IČO: 08757127) podal elektronicky nabídku s evidenčním číslem 4. k veřejné zakázce Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická dne 10.03.2026 v 09:27:47 .

Detail zprávy: Přijetí nabídky k zakázce VZ0241103 - Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická

Základní údaje

Zakázka:

VZ0241103: Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická

ID zprávy:

e5577578-
d391-4862-86f2-0476235ae2c2

Číslo jednací zprávy:**Odesílatel:**

Robot Systém

Datum a čas odeslání:

10. 03. 2026 08:37:06

Datum a čas přečtení:

10. 03. 2026 10:54:46

Předmět:

Přijetí nabídky k zakázce VZ0241103 - Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická

Text zprávy:

Dodavatel INPROS PRAHA a.s. (IČO: 47114444) podal elektronicky nabídku s evidenčním číslem 3. k veřejné zakázce Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická dne 10.03.2026 v 08:37:06 .

Detail zprávy: Přijetí nabídky k zakázce VZ0241103 - Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická

Základní údaje

Zakázka: VZ0241103: Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická		
ID zprávy: 7da6cfb9-4be6-43da-84db-007df4d ea748	Číslo jednací zprávy:	Odesílatel: Robot Systém
Datum a čas odeslání: 10. 03. 2026 08:09:09	Datum a čas přečtení: 10. 03. 2026 10:54:41	

Předmět: Přijetí nabídky k zakázce VZ0241103 - Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická
Text zprávy: Dodavatel Metrostav CZ s.r.o. (IČO: 25021915) podal elektronicky nabídku s evidenčním číslem 2. k veřejné zakázce Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická dne 10.03.2026 v 08:09:09 .

Detail zprávy: Přijetí nabídky k zakázce VZ0241103 - Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická

Základní údaje

Zakázka: VZ0241103: Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická		
ID zprávy: e86b6fd0-f5cf-4e66-be50-f417d46e6b10	Číslo jednací zprávy:	Odesílatel: Robot Systém
Datum a čas odeslání: 09. 03. 2026 14:33:49	Datum a čas přečtení: 10. 03. 2026 10:54:36	

Předmět: Přijetí nabídky k zakázce VZ0241103 - Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická
Text zprávy: Dodavatel OPREKO, s.r.o. (IČO: 49789791) podal elektronicky nabídku s evidenčním číslem 1. k veřejné zakázce Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická dne 09.03.2026 v 14:33:49 .

Detail zprávy: Žádost o vysvětlení

Základní údaje

Zakázka:

VZ0241103: Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická

ID zprávy:

b4f3798b-03f2-493c-9c0a-7e3afe6f
ee21

Číslo jednací zprávy:**Odesílatel:**

Ivana Jarošová (94940 - PKbau
s.r.o.)

Datum a čas odeslání:

03. 03. 2026 17:54:28

Datum a čas přečtení:

04. 03. 2026 09:38:23

Předmět:

Žádost o vysvětlení

Text zprávy:

Dobrý den,

v příloze zasíláme Žádost o vysvětlení.

Děkujeme za vyřízení

S pozdravem

I. Jarošová

Přílohy

Název:

Z2157 - Praha 10 - doplnění PD.pdf

Zadavatel:

Městská část Praha 10

se sídlem Vinohradská 3218/169, 100 00 Praha 10

IČO: 000 63 941

Veřejná zakázka:

„Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická“

podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

PROTOKOL Z 1. JEDNÁNÍ KOMISE

ze dne 19. 3. 2026

Komise jmenovaná zadavatelem pro účely hodnocení a posouzení nabídek (dále též jen „**komise**“) se uvedeného dne sešla na svém prvním jednání vztahujícím se k výše uvedené veřejné zakázce, a pořídila z něj tento protokol.

I. Složení komise

Komise se sešla ve složení uvedeném v posledním článku tohoto protokolu a s ohledem na uvedený počet byla usnášeníschopná.

II. Nepodjatost členů komise, přizvaný poradce

Všichni přítomní členové komise konstatovali, že nejsou ve střetu zájmů, a na důkaz toho podepsali čestné prohlášení o neexistenci střetu zájmů a zachování mlčenlivosti.

Jednání komise se zúčastnil jako zástupce osoby pověřené výkonem zadavatelských činností JUDr. Jan Musil, LL.M., advokát a Mgr. Jakub Zenker, za společnost Solkind s.r.o., advokátní kancelář (dále jen „**právní poradce**“).

III. Náplň jednání komise

Předmětem jednání komise bylo hodnocení a posouzení nabídek účastníků zadávacího řízení.

Komise postupem dle § 39 odst. 4 ZZVZ přistoupila nejdříve k hodnocení nabídek. Na základě výsledku hodnocení komise posoudila splnění podmínek účasti v zadávacím řízení pouze u nejvýhodnější nabídky.

A. Hodnocení nabídek

Komise dále konstatovala, že jí byly k hodnocení a posouzení splnění podmínek účasti předloženy následující nabídky:

Pořadové číslo nabídky ¹	Účastník zadávacího řízení	Sídlo	IČO
1.	OPREKO, s.r.o.	Praha 3, Bořivojova 35/878, PSČ 13000	49789791
2.	Metrostav CZ s.r.o.	Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8	25021915
3.	INPROS PRAHA a.s.	Praha 4 - Braník, Ke Krči 28/735, PSČ 14700	47114444
5.	PKbau s.r.o.	Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou	08757127
6.	Ekologické stavby s.r.o.	Tepelská 434, 364 01 Toužim	08321507

Komisi byly dále jako podklady k jednání předloženy:

- Žádost o písemné objasnění nebo doplnění údajů, dokladů, vzorků nebo modelů ze dne 13. 3. 2026, adresovaná účastníkovi INPROS PRAHA a.s. (dále jen „**Žádost**“);
- Písemné objasnění a doplnění nabídky ze dne 16. 3. 2026 (dle elektronického podpisu), doručené od účastníka INPROS PRAHA a.s. (dále jen „**Objasnění**“).

V návaznosti na zadavatelem stanovené zadávací podmínky provedla komise hodnocení nabídek dle podle ekonomické výhodnosti v souladu s § 114 a násl. ZZVZ. Ekonomicky nejvýhodnější nabídkou je nabídka s nejnižší celkovou nabídkovou cenou v Kč bez DPH. Způsob hodnocení vychází z čl. 10 zadávací dokumentace.

Detailní informace o provedeném hodnocení obsahuje zpráva o hodnocení nabídek, která tvoří přílohu č. 1 tohoto protokolu. Na základě hodnocení nabídek účastníků zadávacího řízení stanovila komise následující pořadí nabídek:

¹ Dodavatel PKbau s.r.o. podal nabídku s pořadovým číslem 4 a následně ji vzal zpět.

Výsledné pořadí nabídek	Pořadové číslo nabídky	Účastník zadávacího řízení	Celková nabídková cena v Kč bez DPH
1.	3.	INPROS PRAHA a.s.	12.564.913,54
2.	6.	Ekologické stavby s.r.o.	13.147.736,26
3.	1.	OPREKO, s.r.o.	15.355.515,95
4.	2.	Metrostav CZ s.r.o.	15.646.751,00
5.	5.	PKbau s.r.o.	17.170.000,00

Komise vyhodnotila na základě stanovené ekonomické výhodnosti nabídek jako nejvýhodnější nabídku s pořadovým číslem 3. účastníka zadávacího řízení INPROS PRAHA a.s., který nabídl celkovou nabídkovou cenu ve výši 12.564.913,54 Kč bez DPH.

B. Posouzení nabídky - INPROS PRAHA a.s.

V návaznosti na provedené předřazené hodnocení nabídek se komise usnesla, že provede posouzení splnění podmínek účasti (včetně kvalifikace) účastníka zadávacího řízení INPROS PRAHA a.s.

Komise přistoupila k posouzení splnění podmínek účasti u účastníka INPROS PRAHA a.s. Komise konstatovala, že nabídka účastníka INPROS PRAHA a.s. obsahovala dílčí nejasnosti a nedostatky, které jsou blíže popsány v Žádosti. Ty byly účastníkem zhojeny v rámci Objasnění zaslaného prostřednictvím elektronického nástroje ve stanovené lhůtě. Jiné vady nabídka účastníka neobsahuje. Detailní výsledek posouzení splnění podmínek účasti je podrobně popsán v příloze č. 3 tohoto protokolu.

Komise neshledala v souladu s § 113 ZZVZ nabídkovou cenu účastníka za plnění předmětu veřejné zakázky ve výši 12.564.913,54 Kč bez DPH za mimořádně nízkou nabídkovou cenu.







Komise dále pověřila zadavatele nahlédnutím do Evidence skutečných majitelů a pořízením výpisu z něj. Identifikační údaje všech osob, které jsou skutečným majitelem vybraného dodavatele dle zákona č. 37/2021 Sb., o evidenci skutečných majitelů, ve znění pozdějších předpisů, jsou připojena v příloze č. 4 tohoto protokolu. Komise po identifikaci skutečného majitele vybraného dodavatele neshledala, že by v průběhu zadávacího řízení veřejné zakázky došlo ke střetu zájmů.

IV. Ukončení jednání komise

Na základě provedeného posouzení splnění podmínek účasti komise konstatovala, že nabídka vybraného dodavatele splňuje zadávací podmínky stanovené zadavatelem v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, jeho nabídková cena není mimořádně nízká a současně se jedná o ekonomicky nejvýhodnější nabídku dle stanoveného kritéria

hodnocení. Komise proto doporučuje zadavateli, aby rozhodl o výběru účastníka INPROS PRAHA a.s. a aby s tímto účastníkem byla uzavřena smlouva.

Po provedeném posouzení splnění podmínek účasti v zadávacím řízení komise své jednání ukončila.

Jména a podpisy členů komise:	
Jméno a příjmení	Podpis
Ing. Milan Maršálek, člen ZMČ	
Ing. Viktor Lojík, člen ZMČ	
Mgr. Martin Čásenský, člen ZMČ	
Bc. Petra Morávková, MBA, OMP	
Ing. Arch. Jiří Zákostelný, KHA	
Mgr. Ivo Voříšek, zástupce občanů	

Přílohy:

- 1) Zpráva o hodnocení nabídek
- 2) Žádost o písemné objasnění nebo doplnění údajů, dokladů, vzorků nebo modelů ze dne 13. 3. 2026
- 3) Posouzení nabídky INPROS PRAHA a.s.
- 4) Výpis z evidence skutečných majitelů INPROS PRAHA a.s.

Zadavatel:

Městská část Praha 10

se sídlem Vinohradská 3218/169, 100 00 Praha 10

IČO: 000 63 941

Veřejná zakázka:

„Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická“

podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“)

ZPRÁVA O HODNOCENÍ NABÍDEK

ze dne 19. 3. 2026

V souladu s § 119 ZZVZ, byla k výše uvedené veřejné zakázce komisí zpracována tato písemná zpráva o hodnocení nabídek.

1. Identifikace zadávacího řízení

Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce s názvem „Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická“ zadávána ve zjednodušeném podlimitním řízení v souladu s § 53 ZZVZ.

2. Seznam hodnocených nabídek

Pořadové číslo nabídky ¹	Účastník zadávacího řízení	Sídlo	IČO	Celková nabídková cena v Kč bez DPH
1.	OPREKO, s.r.o.	Praha 3, Bořivojova 35/878, PSČ 13000	49789791	15.355.515,95
2.	Metrostav CZ s.r.o.	Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8	25021915	15.646.751,00
3.	INPROS PRAHA a.s.	Praha 4 - Braník, Ke Krči 28/735, PSČ 14700	47114444	12.564.913,54
5.	PKbau s.r.o.	Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou	08757127	17.170.000,00
6.	Ekologické stavby s.r.o.	Tepelská 434, 364 01 Toužim	08321507	13.147.736,26

3. Popis hodnocení nabídek včetně odůvodnění

V návaznosti na zadavatelem stanovené zadávací podmínky provedla komise hodnocení nabídek dle podle **ekonomické výhodnosti** v souladu s § 114 a násl. ZZVZ.

Hodnocena byla celková nabídková cena v Kč bez DPH za předmět plnění veřejné zakázky dle Přílohy č. 4 – Položkový rozpočet zadávací dokumentace. Jako nejvýhodnější nabídka byla hodnocena nabídka **s nejnižší celkovou nabídkovou cenou v Kč bez DPH.**

4. Výsledek hodnocení nabídek

Na základě hodnocení nabídek účastníků zadávacího řízení stanovila komise následující pořadí nabídek:

¹ Dodavatel PKbau s.r.o. podal nabídku s pořadovým číslem 4 a následně ji vzal zpět.



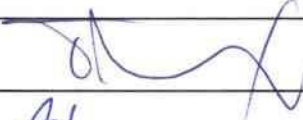



Výsledné pořadí nabídek	Pořadové číslo nabídky	Účastník zadávacího řízení	Celková nabídková cena v Kč bez DPH
1.	3.	INPROS PRAHA a.s.	12.564.913,54
2.	6.	Ekologické stavby s.r.o.	13.147.736,26
3.	1.	OPREKO, s.r.o.	15.355.515,95
4.	2.	Metrostav CZ s.r.o.	15.646.751,00
5.	5.	PKbau s.r.o.	17.170.000,00

Komise vyhodnotila na základě stanovené ekonomické výhodnosti nabídek jako nejvýhodnější nabídku s pořadovým číslem 3. účastníka zadávacího řízení INPROS PRAHA a.s.

5. Členové komise/náhradníci, kteří se na hodnocení podíleli

Jméno a příjmení členů komise
Ing. Milan Maršálek, člen ZMČ
Ing. Viktor Lojík, člen ZMČ
Mgr. Martin Čásenský, člen ZMČ
Bc. Petra Morávková, MBA, OMP
Ing. Arch. Jiří Zákostelný, KHA
Mgr. Ivo Voříšek, zástupce občanů

6. Podpisy přítomných členů komise

Jméno a příjmení	Podpis
Ing. Milan Maršálek, člen ZMČ	
Ing. Viktor Lojík, člen ZMČ	
Mgr. Martin Čásenský, člen ZMČ	
Bc. Petra Morávková, MBA, OMP	
Ing. Arch. Jiří Zákostelný, KHA	
Mgr. Ivo Voříšek, zástupce občanů	

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Vinohradská 3218/169, 100 00 Praha 10

IČO: 000 63 941

Veřejná zakázka:

„Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická“

podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení podle § 53 ZZVZ

VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE II

dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Zadavatel ve věci veřejné zakázky obdržel žádost dodavatele o písemné vysvětlení zadávací dokumentace, popřípadě poskytuje vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace z vlastního podnětu.

Zadavatel písemné vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace uveřejnil včetně přesného znění žádosti na profilu zadavatele.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 (obdržena dne 3. 3. 2026):

Dotaz 1)

Jako uchazeči o VZ „**Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická**“ prosíme o doplnění projektové dokumentace.

V PD je zakreslen zastávkový přístřešek A1-02, avšak chybí položka v rozpočtu.

V rozpočtu u objektu SO 800 – Mobiliiář, jsou výrobky odkazovány na výkres D1.7, ten ale v PD chybí. Žádáme tedy o doplnění výkresu pro mobiliiář a doplnění položky pro přístřešek.

Informace zadavatele:

Zadavatel k žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace uvádí následující.

Zastávkový přístřešek A1-02 bude dodáván samostatně, není tudíž součástí položkového rozpočtu určeného k ocenění uchazečem. Ve výkresové dokumentaci je zastávkový přístřešek zakreslen z důvodu představy o koordinaci, resp. rozmístění všech prvků městského mobiliiáře.

V rozpočtu u objektu SO 800 – Mobiliiář je chybně uveden odkaz na výkres D.1.7, který není součástí zadávací dokumentace. Specifikace mobiliiáře je uvedena ve výkresu D.4.2, který součástí zadávací dokumentace je. Ve výkresu D.4.2. jsou jednotlivé prvky mobiliiáře označeny

katalogovými čísly dle katalogu doporučených prvků IPR Praha, který je dostupný na webových stránkách [IPR Praha: Katalog doporučených prvků](#)¹ v sekci „mobiliář a vybavení ulic“ je katalog „Nový městský mobiliář“.

S ohledem na povahu vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel nepřistoupil k prodloužení lhůty pro podání nabídek.

Praha dne dle elektronického podpisu

Městská část Praha 10

i.s. Solkind s.r.o., advokátní kancelář

JUDr. Jan Musil, LL.M., advokát

(podepsáno elektronicky)

¹ <https://iprpraha.cz/katalog-doporucenych-prvku>

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Vinohradská 3218/169, 100 00 Praha 10

IČO: 000 63 941

Veřejná zakázka:

„Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická“

podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení podle § 53 ZZVZ

VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE I

dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Zadavatel ve věci veřejné zakázky obdržel žádost dodavatele o písemné vysvětlení zadávací dokumentace, popřípadě poskytuje vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace z vlastního podnětu.

Zadavatel písemné vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace uveřejnil včetně přesného znění žádosti na profilu zadavatele.

Informace zadavatele:

Zadavatel administrativním nedopatřením uveřejnil nesprávnou lhůtu pro podání nabídek. V návaznosti na to zadavatel opravuje původně stanoven lhůtu pro podání nabídek a v souladu s úpravou § 54 ZZVZ stanovuje lhůtu pro podání nabídek novou.

V souvislosti s tím uveřejňuje i znění zadávací dokumentace se správným datem lhůty pro podání nabídek.

Lhůta pro podání nabídek je nově stanovena na 10. 3. 2026 do 10:00 hod.

Praha dne dle elektronického podpisu

Městská část Praha 10

i.s. Solkind s.r.o., advokátní kancelář

JUDr. Jan Musil, LL.M., advokát

(podepsáno elektronicky)

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE / VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK VE ZJEDNODUŠENÉM PODLIMITNÍM ŘÍZENÍ

ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA

„Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická“

podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení podle ust. § 53 ZZVZ

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Sídlo: Vinohradská 3218/169, 100 00 Praha 10

IČO: 000 63 941

OBSAH:

1	<u>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE A DALŠÍCH OSOB.....</u>	4
2	<u>KOMUNIKACE MEZI ZADAVATELEM A DODAVATELI</u>	4
3	<u>INFORMACE O PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY</u>	5
4	<u>DOBA (ČAS) PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY</u>	7
5	<u>MÍSTO PLNĚNÍ A PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ.....</u>	7
6	<u>POŽADAVKY ZADAVATELE NA KVALIFIKACI</u>	8
7	<u>SPOLEČNÁ USTANOVENÍ KE KVALIFIKACI</u>	14
8	<u>OBCHODNÍ PODMÍNKY</u>	17
9	<u>POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY</u>	18
10	<u>HODNOCENÍ NABÍDEK</u>	19
11	<u>POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ A PODÁNÍ NABÍDKY</u>	20
12	<u>ZÁVAZNOST POŽADAVKŮ ZADAVATELE</u>	21
13	<u>VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE.....</u>	21
14	<u>PODMÍNKY PRO UZAVŘENÍ SMLOUVY S VYBRANÝM DODAVATELEM.....</u>	22
15	<u>LHŮTA A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK.....</u>	22
16	<u>OTEVÍRÁNÍ NABÍDEK</u>	22
17	<u>ZADÁVACÍ LHŮTA A JISTOTA</u>	22
18	<u>VÝHRADY ZADAVATELE</u>	22
19	<u>INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ.....</u>	23

20	<u>DALŠÍ PODMÍNKY ÚČASTI V ZADÁVACÍM ŘÍZENÍ</u>	<u>23</u>
21	<u>SEZNAM PŘÍLOH</u>	<u>24</u>

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE A DALŠÍCH OSOB

1.1 Základní údaje o zadavateli

Název zadavatele	Městská část Praha 10
Sídlo zadavatele	Vinohradská 3218/169, 100 00 Praha 10
IČO zadavatele	000 63 941
Profil zadavatele	https://www.egordion.cz/nabidkaGORDION/profilMCPraha10

1.2 Zástupce zadavatele

Zástupcem zadavatele ve věcech souvisejících se zadáváním této veřejné zakázky je Solkind s.r.o., advokátní kancelář, se sídlem Jugoslávská 620/29, 120 00 Praha 2 – Vinohrady, IČO: 28305043, e-mail: vzpraha@solkind.cz. Zástupce zadavatele je v souladu s § 43 ZZVZ pověřen výkonem zadavatelských činností v tomto zadávacím řízení a je taktéž pověřen k přijímání případných námitek dodavatelů dle § 241 a násl. ZZVZ (tím není dotčeno oprávnění statutárního orgánu či jiné pověřené osoby zadavatele). Zástupce zadavatele zajišťuje na straně zadavatele též komunikaci dle odst. 2.

1.3 Předběžné tržní konzultace a osoby podílející se na přípravě zadávací dokumentace

Zadavatel nerealizoval předběžné tržní konzultace.

Níže uvedené části zadávací dokumentace vypracovala osoba odlišná od zadavatele:

Část zadávací dokumentace vypracované odlišnou osobou	Označení osoby
Organizačně-právní části zadávací dokumentace	Solkind s.r.o., advokátní kancelář, se sídlem Jugoslávská 620/29, 120 00 Praha 2 – Vinohrady, IČO: 28305043
Projektová dokumentace	"sinpps s.r.o.", se sídlem Dobrušská 1805/5, Braník, 147 00 Praha 4, IČO: 62584332

2 KOMUNIKACE MEZI ZADAVATELEM A DODAVATELI

Veřejná zakázka je zadávána v plném rozsahu elektronicky prostřednictvím certifikovaného elektronického nástroje eGORDION verze 3.3 - TENDERARENA (dále jen „elektronický nástroj“), dostupného na adrese <https://tenderarena.cz/>. Veškeré úkony v rámci tohoto zadávacího řízení a rovněž veškerá komunikace mezi zadavatelem (nebo jeho zástupcem) a dodavatelem probíhá elektronicky, a to zejména prostřednictvím elektronického nástroje.

Veškeré písemnosti zasílané prostřednictvím elektronického nástroje se považují za řádně doručené dnem jejich doručení do uživatelského účtu adresáta v elektronickém nástroji. Na doručení písemnosti nemá vliv, zda byla písemnost jejím adresátem přečtena, případně, zda elektronický nástroj adresátovi odeslal na kontaktní emailovou adresu upozornění o tom, že na jeho uživatelský účet v elektronickém nástroji byla doručena nová zpráva, či nikoliv.

Zadavatel dodavatele upozorňuje, že pro plné využití všech možností elektronického nástroje je nezbytné provést a dokončit tzv. registraci dodavatele, a to např. prostřednictvím adresy <https://tenderarena.cz/dodavatel>, popřípadě adresy <https://fen.cz/#/registrace>. Zadavatel upozorňuje, že registrace neproběhne okamžitě a podléhá akceptaci administrátorem systému v délce do 48 hodin v pracovní dny; v případě nedostatků v žádosti o registraci může dojít i k zamítnutí registrace.

Podmínky a informace týkající se elektronického nástroje včetně informací o používání elektronického podpisu jsou dostupné na adrese <https://sites.google.com/tendersystems.cz/napoveda-tenderarena-dodavatel/hlavni-stranka>.

Za řádné a včasné seznamování se s písemnostmi zasílanými zadavatelem prostřednictvím elektronického nástroje, jakož i za správnost kontaktních údajů uvedených u dodavatele, odpovídá vždy dodavatel. **Zadavatel v souladu se ZZVZ požaduje, aby nabídky byly řádně zašifrovány, přičemž šifrování je realizováno prostřednictvím elektronického nástroje.**

Pro odpovědi na případné otázky týkající se uživatelského ovládání elektronického nástroje je možné využít uživatelskou podporu (tel.: +420 226 258 888, e-mail: support@tendersystems.cz).

3 INFORMACE O PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

3.1 Předmět veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky je kompletní revitalizace zpevněných ploch a instalace mobiliáře v okolí metra Strašnická.

Stavební práce zahrnují zejména odstranění stávajících asfaltových povrchů pěších komunikací a pokládku povrchů nových z vápencové mozaiky (pražská mozaika) a realizaci nových obrub z ocelové pásoviny.

Součástí předmětu plnění je rovněž oprava stávajícího schodiště, úprava stávajících opěrných zídek vč. jejich obložení cortenovým plechem., dále dodávka a osazení cortenových boxů (truhlíků) pro výsadbu trvalek, realizace el. přípojky pro informační odjezdový panel a dodávka a osazení městského mobiliáře.

Realizace bude z části probíhat za současně probíhajících dalších činností, zejm. revitalizace zeleně na místě plnění a obnovy veřejného osvětlení, které budou zajišťovány jinými zhotoviteli.

Podrobné vymezení předmětu veřejné zakázky, včetně technických podmínek v podrobnostech nezbytných pro zpracování nabídky, je uvedeno v přílohách této zadávací dokumentace.

3.2 Klasifikace předmětu veřejné zakázky (CPV)

kód CPV 45000000 – 7 | Stavební práce

kód CPV 45233160 – 8 | Chodníky a jiné zpevněné povrchy

3.3 Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky určená zadavatelem postupem podle ust. § 16 a násl. ZZVZ činí 16.500.000 Kč bez DPH.

3.4 Naplnění zásad odpovědného zadávání veřejných zakázek

Zadavatel uplatňuje zásady odpovědného zadávání veřejných zakázek. Veřejné zakázky zadávané zadavatelem akcentují zásady sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací, které jsou uplatňovány transparentně a přiměřeně při zohlednění zásad účelného, hospodárného a efektivního vynakládání finančních prostředků zadavatelem. Odpovědné veřejné zadávání je zadavatelem uplatňováno ve vztahu k dodavatelům při dodržování zásad rovného zacházení a zákazu diskriminace.

Na základě výše uvedeného zadavatel konstatuje, že v zadávacích podmínkách zohlednil aspekty sociálně odpovědného zadávání a environmentálně odpovědného zadávání, přičemž se jedná zejména o podporu malých a středních podniků (vzorové formuláře pro podání nabídky) a požadavek na dodržování předpisů v oblasti pracovněprávní, oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a oblasti týkající se ochrany životního prostředí.

Uvedené zásady jsou rovněž naplněny charakterem předmětu plnění, kdy revitalizace veřejně přístupného území je projevem jak environmentálně, tak sociálně odpovědného zadávání.

S ohledem na povahu předmětu plnění veřejné zakázky a postavení zadavatele nebyly v zadávacích podmínkách veřejné zakázky uplatněny jiné aspekty odpovědného veřejného zadávání.

Účastník zadávacího řízení je povinen zajistit plnění požadavků zadavatele zohledňujících zásady odpovědného zadávání veřejných zakázek při plnění poskytovaném jak účastníkem zadávacího řízení, tak jeho poddodavatelem.

3.5 Další informace/požadavky zadavatele

Zadavatel si v souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ vyhrazuje změnu závazku ze smlouvy, která bude uzavřena s vybraným dodavatelem. Zadavatel si vyhrazuje právo po dobu trvání překážky přerušit plnění předmětu Závazného návrhu smlouvy o dílo (dále též jen jako „*smlouva*“) a posunout dobu pro dokončení díla o dobu trvání překážky, a to v následujících případech:

- omezení postupu prací vlivem nepříznivých klimatických podmínek, tj. v případě, že nebude zjevně možné vlivem klimatických podmínek pokračovat v pracích dle harmonogramu díla, aniž by došlo k porušení právních/bezpečnostních předpisů nebo technických/technologických norem;
- z důvodu zvláště nepříznivých anebo nevhodných klimatických podmínek, které dle měření Českého hydrometeorologického ústavu (ČHMÚ) – stanice Praha-Karlov neodpovídají běžným klimatickým podmínkám (tj. vymykají se dlouhodobým denním teplotním průměrům a/nebo srážkám - ať už dešťovým či sněhovým - v období a místě provádění díla, a to dle údajů o územních teplotách a/nebo územních srážkách dostupných na stránkách ČHMÚ <http://portal.chmi.cz/historicka-data/pocasi/uzemni-teploty>), a které zároveň zhotoviteli prokazatelně brání provádění příslušné části díla; omezení postupu prací vlivem uvedených zvláště nepříznivých anebo nevhodných klimatických podmínek bude ze strany zhotovitele doloženo a zadavatelem (objednatelem) posuzováno ve vztahu k možnosti provádění díla dle technologických postupů, které jsou pro danou část díla předepsány, ať už ze strany právních předpisů nebo technických norem (zejm. ČSN), a to bez ohledu na to, zda jsou ve smlouvě a jejich přílohách výslovně uvedeny či nikoliv;
- v případě vzniku překážek ze strany dotčených orgánů státní správy, ze strany vlastníků dotčených a sousedních parcel, nebo vlastníků (správců) dopravní a technické infrastruktury, bránících zhotoviteli v plnění jeho závazků vyplývajících ze smlouvy, kterým zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl zabránit.
- v případě přerušení nebo časového posunu prací dalších zhotovitelů z důvodů nikoliv na straně zadavatele, které mají vliv na možnost pokračovat v realizaci díla dle smlouvy.

4 DOBA (ČAS) PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předpokládaný termín zahájení realizace je v květnu 2026 s výhradou pozdějšího termínu v návaznosti na pozdější datum ukončení tohoto zadávacího řízení a nabytí účinnosti smlouvy.

Zhotovitel se zavazuje provést dílo do 24 týdnů od výzvy objednatele k zahájení plnění.

Bližší podrobnosti jsou uvedeny ve smlouvě.

5 MÍSTO PLNĚNÍ A PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ

Místem plnění veřejné zakázky je městská část Prahy 10, konkrétně pozemek parc. č. 855/1, v k. ú. Strašnice v okolí metra Strašnická a pozemky sousedící, jak je v podrobnostech uvedeno v příloze č. 3 – Projektové dokumentaci. Bližší identifikace místa plnění je uvedena ve smlouvě a příloze č. 3 – Projektové dokumentaci.

Vzhledem k tomu, že místo plnění je veřejně přístupné, nebude zadavatel organizovat prohlídku místa plnění.

6 POŽADAVKY ZADAVATELE NA KVALIFIKACI

Kvalifikovaným pro plnění veřejné zakázky je s poukazem na obdobné použití ust. § 73 a násl. ZZVZ dodavatel, který prokáže splnění požadavků:

- a) [základní](#) způsobilosti podle ust. § 74 a § 75 ZZVZ (odst. 6.1),
- b) [profesní](#) způsobilosti podle ust. § 77 ZZVZ (odst. 6.2) a
- c) [technické](#) kvalifikace podle ust. § 79 ZZVZ (odst. 6.3).

6.1 Základní způsobilost dle ust. § 74 ZZVZ

Způsobilým je dodavatel, který	Způsob prokázání splnění základní způsobilosti (doklady)
<p>a)</p> <p>nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 ZZVZ nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží;</p> <p>Jde-li o právnickou osobu, musí tuto podmínku splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu.</p> <p>Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí podmínku splňovat tato právnická osoba, každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele;</p> <p>Pro prokazování kvalifikace prostřednictvím pobočky závodu platí ust. § 74 odst. 3 ZZVZ.</p> <p>Pobočka závodu, která má sídlo na území České republiky, se podle ust. § 5 ZZVZ považuje za dodavatele se sídlem v České republice.</p>	<p><i>Výpis z evidence Rejstříku trestů pro</i></p> <ul style="list-style-type: none">- každou právnickou osobu a- každou fyzickou osobu, <p><i>pro niž je dle ZZVZ a zadávacích podmínek vyžadován.</i></p>
<p>b)</p> <p>nemá v České republice ani v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek;</p>	<p>- <i>Potvrzení příslušného finančního úřadu</i></p> <p><i>a</i></p>

Způsobilým je dodavatel, který		Způsob prokázání splnění základní způsobilosti (doklady)
		- Čestné prohlášení dodavatele ve vztahu ke spotřební dani, z něhož jednoznačně vyplývá splnění tohoto kvalifikačního požadavku.
c)	nemá v České republice ani v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění;	Čestné prohlášení dodavatele, z něhož jednoznačně vyplývá splnění tohoto kvalifikačního požadavku.
d)	nemá v České republice ani v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti;	Potvrzení příslušné územní správy sociálního zabezpečení.
e)	není v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.	- Výpis z obchodního rejstříku, nebo - čestné prohlášení dodavatele ve vztahu k naplnění tohoto požadavku v případě, že dodavatel není v obchodním rejstříku zapsán.
<p>Doklady prokazující základní způsobilost musí prokazovat splnění požadované způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení (tedy nesmí být k okamžiku zahájení zadávacího řízení starší 3 měsíců).</p> <p>Prokázání základní způsobilosti může dodavatel prokázat také předložením výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů v souladu s ust. § 228 ZZVZ či certifikátu vydaného v rámci systému certifikovaných dodavatelů dle § 234 ZZVZ.</p>		

6.2 Profesionální způsobilost dle ust. § 77 ZZVZ

Profesionální způsobilost splňuje dodavatel, který předloží		Způsob prokázání splnění profesionální způsobilosti (doklady)
a)	výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence.	Výpis z obchodního rejstříku nebo výpis z jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje.

Profesní způsobilost splňuje dodavatel, který předloží		Způsob prokázání splnění profesní způsobilosti (doklady)
b)	doklad, že je oprávněn podnikat v rozsahu specifikovaném zadavatelem;	<p><i>Dodavatel předloží výpis z živnostenského rejstříku dle § 10 odst. 3 písm. a) zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání, ve znění pozdějších předpisů, a/nebo živnostenský list, resp. jiné oprávnění k podnikání v oboru</i></p> <p>➤ Provádění staveb, jejich změn a odstraňování.</p> <p><i>Zadavatel uzná za průkaz podnikatelského oprávnění v požadovaném oboru aktuální výpis z živnostenského rejstříku nebo dosud platný živnostenský list či listy dokládající oprávnění dodavatele k podnikání v oboru (či oborech), který bude zadavatelem požadovanému oboru obsahově odpovídat (jedná se zejména o živnostenské listy vydané za dříve platné právní úpravy).</i></p>
<p>Splnění požadavku profesní způsobilosti může dodavatel prokázat také předložením výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů v souladu s ust. § 228 ZZVZ či certifikátu vydaného v rámci systému certifikovaných dodavatelů dle § 234 ZZVZ v tom rozsahu, v jakém údaje ve výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů nebo certifikátu prokazují splnění požadavků na profesní způsobilost.</p>		

6.3 Technická kvalifikace dle ust. § 79 ZZVZ

Splnění technické kvalifikace prokáže dodavatel, který předloží:

Technickou kvalifikaci splňuje dodavatel, který předloží	Způsob prokázání splnění technické kvalifikace (doklady)
--	--

a)	seznam stavebních prací poskytnutých za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení včetně osvědčení objednatele o řádném poskytnutí a dokončení z těchto prací;	<p><i>Předložení seznamu stavebních prací poskytnutých dodavatelem v posledních 5 letech. Ze seznamu stavebních prací musí vyplývat alespoň následující údaje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>a) název objednatele,</i> <i>b) předmět stavební práce,</i> <i>c) doba a místo realizace stavební práce,</i> <i>d) finanční objem stavební práce, je-li dále požadován,</i> <i>e) kontaktní osoba objednatele, u které bude možné realizaci stavební práce ověřit, vč. kontaktního e-mailu a telefonu,</i> <p><i>přičemž přílohami tohoto seznamu musí být osvědčení objednatelů o řádném poskytnutí a dokončení těchto prací (event. rovnocenný doklad dle níže uvedeného, nelze-li z objektivních důvodů osvědčení objednatele předložit¹).</i></p> <p><i>Účastník zpracuje seznam ve formě vyplnění vzorové přílohy č. 10 této zadávací dokumentace</i></p> <p>Z osvědčení i seznamu stavebních prací musí jednoznačně vyplývat, že dodavatel v uvedeném období (tj. v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení) realizoval alespoň tyto stavební práce:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2 významné stavební práce, jejichž předmětem byla realizace nebo revitalizace veřejného prostranství v intravilánu obce nebo města, přičemž každá z těchto 2 stavebních prací byla ve finančním objemu minimálně 8 mil. Kč bez DPH. 2. 1 významná stavební práce, jejímž předmětem byla výstavba nebo rekonstrukce pěších komunikací s pokládkou kamenné dlažby v rozsahu minimálně 800 m².
----	--	--

¹ V takovém případě je v nabídce nutno uvést, z jakého důvodu nelze osvědčení objednatele předložit.

	<p><i>Není-li stanoveno jinak, kvalifikaci rovněž splní dodavatel v případě, že se jedná o stavební práce zahájené dříve než v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení, pokud byly v takových posledních 5 letech dokončeny, tj. spadají alespoň částečně do požadovaného referenčního období 5 let, nebo pokud probíhaly i po zahájení zadávacího řízení, nebo pokud stále probíhají, za předpokladu splnění výše uvedených parametrů ke dni konce lhůty pro prokázání kvalifikace (tj. řádné dokončení příslušné části stavební práce, která naplňuje požadavky zadavatele na reference).</i></p> <p><i>Pokud byly požadované stavební práce součástí akce, která zahrnovala i jiné plnění, bude v seznamu stavebních prací i v osvědčení objednatele uvedena zvlášť cena odpovídající plnění, které je relevantní pro splnění shora uvedené technické kvalifikace.</i></p> <p><i>Pokud dodavatel plnil veřejnou zakázku společně s jiným dodavatelem, bude v seznamu stavebních prací uveden zvlášť rozsah a cena stavebních prací, které vykonával dodavatel.</i></p> <p><i>Zadavatel připouští, aby jedna stavební práce, která splňuje více požadavků dle výše uvedeného, byla využita pro prokázání více požadavků najednou. Za předpokladu, že některé referenční významné stavební práce budou naplňovat parametry více výše uvedených požadavků zadavatele dle jednotlivých bodů, zadavatel požaduje, aby účastník zadávacího řízení disponoval nejméně 2 významnými referenčními stavebními pracemi.</i></p>
--	--

b)	jmenný seznam techniků, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky a osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci;	<p>Zadavatel požaduje předložit v nabídce jmenný seznam osob, které se budou podílet na plnění veřejné zakázky a u nichž je současně požadováno doložení osvědčení o odborné kvalifikaci těchto osob odpovědných za poskytování služeb dle tohoto ustanovení zadávací dokumentace (dále jen „realizační tým“). Účastník zpracuje seznam realizačního týmu ve formě vyplnění vzorové přílohy č. 9 této zadávací dokumentace (účastník vyplnění barevně (žlutě) vyznačené části vzorového seznamu realizačního týmu).</p> <p>Zadavatel požaduje u každé osoby dále předložit vždy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • doklady, z nichž bude vyplývat splnění požadavků zadavatele na vzdělání či odbornou způsobilost (příslušný doklad o vzdělání / osvědčení / oprávnění, je-li níže vyžadováno). <p>Dodavatel předloží doklady o odborné kvalifikaci pro následující osoby:</p> <p>1. Stavbyvedoucí</p> <p>Tato osoba musí mít:</p> <ul style="list-style-type: none"> - osvědčení o autorizaci² v úrovni autorizovaného technika a stavitele nebo autorizovaného inženýra: <p>v oboru Dopravní stavby – doprava nekolejová (ID00, TD02, SD02) nebo Městské inženýrství (II00), které vydává Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě podle 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;</p>
----	--	--

² Dodavatelé mohou uvedené osvědčení dle tohoto požadavku pro účely žádosti o účast nahradit čestným prohlášením o tom, že příslušným osvědčením budou před podpisem smlouvy disponovat. Příslušný doklad může předložit až vybraný dodavatel.

		<ul style="list-style-type: none"> - praxi na pozici hlavního stavbyvedoucího, zástupce stavbyvedoucího, nebo pozici obdobné odpovědné za řízení staveb v délce alespoň 3 let (započitatelná je praxe pouze po udělení autorizace); - odbornou zkušenost spočívající v realizaci alespoň 2 významných zakázek (v pozici hlavního stavbyvedoucího, zástupce stavbyvedoucího, nebo pozici obdobné odpovědné za řízení staveb), přičemž 1 významná zakázka odpovídá požadavkům dle odst. 6.3 písm. a) bod 1 zadávací dokumentace a 1 významná zakázka odpovídá požadavkům dle odst. 6.3 písm. a) bod 2 (nemusí se však jednat o identickou referenční zakázku, prostřednictvím které prokazuje účastník kvalifikaci), a to v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení. Za předpokladu, že významná zakázka bude naplňovat parametry dle odst. 6.3 písm. a) bodu 1 i 2 zadávací dokumentace, je pro účely prokázání odborné zkušenosti stavbyvedoucího přípustné doložit pouze tuto jednu významnou zakázku.
--	--	--

7 SPOLEČNÁ USTANOVENÍ KE KVALIFIKACI

7.1 Nahrazení dokladů o kvalifikaci čestným prohlášením

Doklady o kvalifikaci předkládá dodavatel v nabídkách v kopiích. Dodavatel je oprávněn nahradit předložení dokladů o základní způsobilosti písemným **čestným prohlášením** dle § 53 odst. 4 ZZVZ. Za tímto účelem může dodavatel využít vzor dle přílohy č. 6 zadávací dokumentace.

7.2 Pravost a jazyk dokladů prokazujících splnění kvalifikace ve lhůtě pro prokázání splnění kvalifikace

Dodavatel prokáže splnění kvalifikace ve všech případech doklady/čestnými prohlášeními předloženými v prostých kopiích (např. v naskenované podobě). Zadavatel může pro účely zajištění řádného průběhu zadávacího řízení postupem podle § 46 odst. 1 ZZVZ požadovat předložení originálu dokladu v elektronické podobě.

Povinnost předložit doklad může dodavatel splnit i odkazem na odpovídající informace vedené v informačním systému veřejné správy ve smyslu zákona č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy, v platném znění, nebo v obdobném systému vedeném v jiném členském státu, který umožňuje neomezený dálkový přístup. Takový odkaz musí obsahovat internetovou adresu a údaje pro přihlášení a vyhledání požadované informace, jsou-li takové údaje nezbytné. V ČR jde zejména o

- výpis z obchodního rejstříku,
- výpis z veřejné části živnostenského rejstříku nebo
- výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů.

Dodavatel také může nahradit požadované doklady jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky ve smyslu § 87 ZZVZ, a to pouze v rozsahu informací/dokladů, které z jednotného evropského osvědčení jednoznačně vyplývají a prokazují splnění daných podmínek způsobilosti anebo kvalifikace.

V případě **cizojazyčných** dokumentů připojí účastník k dokumentům (prostý) **překlad** do českého jazyka. Bude-li mít zadavatel pochybnosti o správnosti překladu, je oprávněn si vyžádat předložení úředně ověřeného překladu dokladu do českého jazyka. Povinnost připojit k dokladům překlad do českého jazyka se nevztahuje na doklady ve slovenském jazyce.

7.3 Doklady předkládané vybraným dodavatelem

Zadavatel si od dodavatele, kterého identifikoval jako **vybraného dodavatele**, může vyžádat předložení originálů nebo ověřených kopií dokladů o kvalifikaci, pokud již nebyly v této podobě v zadávacím řízení předloženy, a to v **elektronické podobě** (viz článek 2 zadávací dokumentace).

Pro vyloučení pochybností zadavatel uvádí, že za originál v elektronické podobě se **nepovažuje sken** dokladu vydávaného orgánem státní správy (ani pokud by byl například následně elektronicky podepsán dodavatelem).

Zadavatel může ve výzvě stanovit, že vybraný dodavatel musí předložit doklady o základní způsobilosti podle § 74 ZZVZ prokazující splnění požadovaného kritéria způsobilosti **po doručení výzvy** nebo písemné čestné prohlášení o tom, že se nezměnily údaje rozhodné pro posouzení splnění kvalifikace obsažené v dokladech o kvalifikaci, které má zadavatel k dispozici, nebo nové doklady, pokud se rozhodné údaje v těchto dokladech změnily.

7.4 Prokázání kvalifikace získané v zahraničí

V případě, že byla kvalifikace získána v zahraničí, prokazuje se doklady vydanými podle právního řádu země, ve které byla získána, a to v rozsahu požadovaném zadavatelem.

Potvrzení pro zahraniční dodavatele o neexistenci nedoplatků v ČR vydává ve vztahu k

- daňovým nedoplatkům Finanční úřad pro Prahu 1,
- nedoplatkům na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti Pražská správa sociálního zabezpečení.

7.5 Prokázání části kvalifikace prostřednictvím jiných osob

Pokud není účastník schopen prokázat splnění profesní způsobilosti nebo technické kvalifikace požadované zadavatelem v plném rozsahu a zadávací dokumentace nestanoví jinak, je oprávněn splnění kvalifikace v chybějícím rozsahu prokázat prostřednictvím jiné osoby (to neplatí v případě profesní způsobilosti podle odst. 6.2 písm. a) zadávací dokumentace – výpis z obchodního rejstříku).

Za jinou osobu se považuje osoba s jiným IČO, a to i tehdy, je-li například součástí stejného koncernu jako účastník.

Účastník je v takovém případě povinen zadavateli předložit

- a) doklady prokazující splnění **základní** způsobilosti podle odst. 6.1 zadávací dokumentace (§ 74 ZZVZ) jinou osobou, tj. čestné prohlášení (vzor příloha č. 6 zadávací dokumentace),
- b) doklad prokazující splnění **profesní** způsobilosti podle odst. 6.2 písm. a) zadávací dokumentace (§ 77 odst. 1 ZZVZ) jinou osobou,
- c) doklady prokazující splnění **chybějící části způsobilosti anebo kvalifikace** prostřednictvím jiné osoby, a
- d) **smlouvu** nebo jinou osobou **podepsané potvrzení** o její existenci, jejímž obsahem je písemný závazek jiné osoby k poskytnutí **konkrétního** plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat při plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele; je-li jinou osobou prokázána kvalifikace podle odst. 6.3 zadávací dokumentace, musí ze smlouvy vyplývat závazek této jiné osoby realizovat stavební práce, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje.

7.6 Společné prokazování kvalifikace

V případě společné účasti více dodavatelů prokazuje základní způsobilost (odst. 6.1 zadávací dokumentace) a profesní způsobilost (odst. 6.2 písm. a) zadávací dokumentace) každý z těchto dodavatelů samostatně v plném rozsahu.

Společné prokazování kvalifikace musí dále splňovat následující předpoklady:

- a) Jeden z dodavatelů bude výslovně identifikován jako vedoucí účastník určený pro komunikaci se zadavatelem v rámci zadávacího řízení;

- b) Součástí dokladů prokazujících splnění kvalifikace musí být i doklad (např. smlouva), z něhož bude zřejmý závazek všech dodavatelů nést společnou a nerozdílnou odpovědnost za plnění veřejné zakázky.

7.7 Důsledek nesplnění kvalifikace

Účastník, který neprokáže splnění kvalifikace v rozsahu požadovaném ZZVZ a zadávací dokumentací, může být zadavatelem z účasti v zadávacím řízení vyloučen. Pokud se jedná o vybraného dodavatele, tento musí být ve smyslu § 48 odst. 8 ZZVZ z těchto důvodů ze zadávacího řízení vyloučen; možnost zadavatele postupovat podle § 46 odst. 1 ZZVZ tím není dotčena (a to ani ve vztahu k vybranému dodavateli).

8 OBCHODNÍ PODMÍNKY

8.1 Smlouva o dílo

Obchodní a jiné smluvní podmínky jsou obsaženy ve smlouvě.

Účastník zadávacího řízení není povinen předložit návrh smlouvy ve své nabídce. Účastník zadávacího řízení však podáním nabídky akceptuje závazný text vzoru smlouvy včetně všech příloh v plném rozsahu. Účastník zadávacího řízení však je povinen předložit v nabídce vyplněnou přílohu č. 4 – Slepý položkový rozpočet (výkaz výměr) a č. 5 – Seznam poddodavatelů zadávací dokumentace, které budou tvořit přílohu smlouvy. Účastník zadávacího řízení není oprávněn požadovat změny či doplnění vzoru smlouvy, s výjimkou doplnění údajů, které jsou výslovně vyhrazeny pro doplnění ze strany účastníka zadávacího řízení, jež budou doplněny před podpisem smlouvy dle nabídky vybraného dodavatele. Smlouva bude uzavřena s vybraným dodavatelem postupem dle ZZVZ.

Vybraný dodavatel je pod sankcí vyloučení ze zadávacího řízení povinen poskytnout zadavateli součinnost směřující k podpisu smlouvy bez zbytečného odkladu.

8.1 Poddodávky

V případě, že část veřejné zakázky bude plněna prostřednictvím poddodavatelů, požaduje zadavatel v souladu s § 105 odst. 1 ZZVZ v nabídce předložit seznam poddodavatelů, pokud jsou účastníkovi zadávacího řízení známi, a současně tamtéž uvést, kterou konkrétní část veřejné zakázky bude každý z poddodavatelů plnit. Pro splnění této povinnosti použije účastník formulář v příloze č. 5 zadávací dokumentace. Bude-li s účastníkem uzavřena dle rozhodnutí zadavatele smlouva, stane se předložený seznam přílohou č. 4 smlouvy. Tím není dotčena výlučná odpovědnost účastníka za poskytování řádného plnění.

Vybraný dodavatel povinen je dle § 105 odst. 3 ZZVZ povinen předložit zadavateli identifikační údaje poddodavatelů veškerých stavebních prací, pokud jsou mu známi, a všech služeb poskytovaných na staveništi, pokud jsou mu známi. Poddodavatelé, kteří nebyli identifikováni

podle předchozí věty a kteří se následně zapojí do plnění veřejné zakázky, musí být identifikováni, a to před zahájením plnění veřejné zakázky tímto poddodavatelem (pro splnění této povinnosti je dle § 105 odst. 5 ZZVZ dostačující zápis v požadovaném rozsahu do stavebního deníku).

9 POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zadavatel požaduje, aby v nabídce (tj. zejm. v návrhu smlouvy) byla uvedena nabídková cena za plnění předmětu veřejné zakázky v Kč. Za účelem kalkulace nabídkové ceny účastník ocení „slepý“ položkový rozpočet (výkaz výměr), který je uveden v příloze č. 4 této zadávací dokumentace. Uvedený rozpočet je pro účastníka závazný a účastník je povinen dodržet jeho strukturu a vyplnit (nacenit) všechny požadované položky. **Výše nabídkové ceny uvedené v návrhu smlouvy v nabídce (účastník není povinen vyplňovat nabídkovou cenu ve smlouvě) a v oceněném výkazu výměr (příloha č. 4 této zadávací dokumentace) a případně i v dalších částech nabídky se musí zcela shodovat**; v případě nerespektování tohoto požadavku jde o nesplnění zadávacích podmínek a účastník může být vyloučen dle § 48 odst. 2 ZZVZ, resp. vybraný dodavatel bude vyloučen dle § 48 odst. 8 ZZVZ. Účastník uvede veškeré částky v korunách českých.

Odpovědnost za správnost stanovení sazby DPH nese účastník. DPH bude v nabídkách uvedena ve výši platné ke dni podání nabídky. V případě, že se jedná o přenesenou daňovou povinnost dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, kód CZ-CPA kód 41-43, odvede následně daň zadavatel.

Nabídková cena musí zahrnovat veškeré náklady vzniklé v souvislosti s plněním veřejné zakázky. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce, dodávky, poplatky a náklady zhotovitele nezbytné pro řádné a úplné provedení díla, není-li zadávacími podmínkami výslovně stanoveno jinak.

Nabídková cena může být dále měněna pouze za podmínek vyplývajících ze smlouvy.

Účastník zadávacího řízení je povinen předložit jako součást své nabídky v elektronické podobě oceněné položkové rozpočty ve formátu .xls nebo otevřeném elektronickém formátu ve struktuře XML, který umožňuje transfery dat a jejich zpracování různými softwarovými programy, a dále splňuje požadavky ZZVZ a vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, tj. v jednom z těchto formátů.

Pro zpracování položkového rozpočtu zadavatel stanovuje následující podmínky:

- a) Ocenění jednotlivých položek položkového rozpočtu bude provedeno na 2 desetinná místa. Násobky počtu měrných jednotek a množství musejí být matematicky správné, a to vč. matematických zásad pro zaokrouhlování. Použité

jednotkové ceny pro ocenění budou uvedeny v Kč bez DPH.

- b) Pokud položkový rozpočet obsahuje položky, jejichž hodnota se vypočítává ze součtů cenových údajů procentní sazbou (např. přesun hmot, pomocný montážní materiál apod.) a výše procent není v položkovém rozpočtu předepsaná, doplní dodavatel počet procent o hodnotě vyšší než 0 % tak, že i taková položka bude mít stanovenou celkovou cenu a nebude obsahovat nulovou hodnotu.
- c) Dodavatel není oprávněn navrhopvat zcela jiné variantní technické řešení a upravovat rozsah položek, druh měrných jednotek a množství měrných jednotek.
- d) Dodavatel je povinen dodržet členění položkového rozpočtu a ocenit veškeré položky v nich uvedené. Neoceněnou položkou se rozumí položka s nulovou jednotkovou nebo celkovou cenou.

Zadavatel upozorňuje, že dodavatel je povinen ocenit všechny položky položkového rozpočtu.

Pokud mají být do nabídky zahrnuty slevy z ceny, budou přímo promítnuty do nabídkové ceny. Jiná forma slevy z nabídkové ceny není přípustná.

Zadavatel žádá všechny dodavatele, aby si ověřili soulad projektové dokumentace a výkazu výměr a v případě jakýchkoli rozporů či nesrovnalostí si tyto vyjasnili v průběhu lhůty pro podání nabídek podáním žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace dle § 98 odst. 3 ZZVZ.

Zadavatel následně v rámci vysvětlení zadávací dokumentace případné změny položek řádně oznámí všem potencionálním dodavatelům způsobem dle ZZVZ.

Zadavatel zároveň upozorňuje dodavatele, že nesmí do nabídek vložit a součástí nabídkové ceny učinit ty položky, s nimiž zadavatel ve výkazu výměr nepočítal. Dodavatelé tak nejsou oprávněni sami zahrnout dle jejich názoru chybějící údaje v projektové dokumentaci a výkazu výměr do nabídkové ceny nebo uvést tyto chybějící části ve své nabídce ve zvláštním soupisu mimo nabídkovou cenu; v opačném případě může být dodavatel ze zadávacího řízení vyloučen.

10 HODNOCENÍ NABÍDEK

Hodnocení nabídek bude provedeno v souladu s ustanovením § 114 a násl. ZZVZ podle **ekonomické výhodnosti nabídek**, na základě nejnižší nabídkové ceny.

Hodnocena bude celková nabídková cena v Kč bez DPH za předmět plnění veřejné zakázky dle Přílohy č. 4 – Položkový rozpočet zadávací dokumentace. Jako nejvýhodnější nabídka bude hodnocena nabídka **s nejnižší celkovou nabídkovou cenou v Kč bez DPH.**

V případě rovnosti cenových nabídek účastníků, kteří se mohou stát vybranými dodavateli, rozhodne o jejich pořadí transparentně provedený los za účasti těchto účastníků. O době a průběhu konání losu budou dotčení účastníci předem informováni.

11 POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ A PODÁNÍ NABÍDKY

Účastník zadávacího řízení podá pouze úplnou elektronickou podobu nabídky, a to s využitím elektronického nástroje dle článku 2 zadávací dokumentace. Nabídka musí být šifrována v souladu s požadavky právních předpisů a elektronického nástroje.

Nabídka musí být zpracována v českém či slovenském jazyce. Výjimku tvoří odborné názvy, které mohou být kromě českého jazyka předloženy v anglickém jazyce; v anglickém jazyce pouze tehdy, pokud jsou v anglickém jazyce běžně používány i v českém prostředí nebo nemají vhodný český ekvivalent.

V případě, že jsou některé údaje v nabídce účastníka uvedeny v jiné měně než v Kč, aniž by to bylo v rozporu se zadávací dokumentací (např. článkem 9), použije se pro přepočítání na Kč kurz devizového trhu vyhlášený Českou národní bankou ke dni zahájení zadávacího řízení (tj. odeslání formuláře o zahájení zadávacího řízení k uveřejnění ve Věstníku veřejných zakázek a do Úředního věstníku Evropské unie – TED).

Zadavatel požaduje, aby součástí nabídky byly dále požadované informace a doklady, a doporučuje použít následující pořadí dokumentů (zejména budou-li součástí jednoho souboru)

- obsah nabídky s uvedením čísel stran kapitol nabídky, včetně seznamu příloh,
- doklady prokazující splnění kvalifikace,
- údaje/parametry, které mají být předmětem hodnocení ve smyslu článku 10 zadávací dokumentace,
- vyplněný návrh smlouvy, byl-li zadavatelem v souladu s čl. 8 zadávací dokumentace požadován,
- seznam poddodavatelů, kteří se na realizaci veřejné zakázky budou podílet plněním v rozsahu alespoň 10 % roční hodnoty veřejné zakázky (dle přílohy č. 8 zadávací dokumentace), pokud budou dodavateli v té době známi, a uvedení, kterou část veřejné zakázky bude každý z poddodavatelů plnit; budou-li shora definovaní poddodavatelé dodavateli známi až po podání nabídky, sdělí takové informace zadavateli až v okamžiku, kdy mu budou poddodavatelé známi, bude-li k jejich uvedení vyzván,
- ostatní dokumenty, které mají dle účastníka tvořit obsah nabídky.

12 ZÁVAZNOST POŽADAVKŮ ZADAVATELE

Informace a údaje uvedené v zadávací dokumentaci vymezují závazné požadavky zadavatele na plnění veřejné zakázky.

Tyto požadavky je účastník povinen plně a bezvýhradně respektovat při zpracování své nabídky. Neakceptování požadavků zadavatele uvedených v této zadávací dokumentaci může být považováno za nesplnění zadávacích podmínek.

V případě, že zadávací podmínky obsahují odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, umožňuje zadavatel výslovně použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, které naplní zadavatelem požadovanou či odborníkovi zřejmou funkcionalitu.

13 VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Přestože tato zadávací dokumentace vymezuje předmět veřejné zakázky v podrobnostech nezbytných pro zpracování nabídky, mohou dodavatelé požadovat vysvětlení zadávacích podmínek.

Žádost o vysvětlení zadávacích podmínek tak musí být zadavateli doručena ve lhůtě dle ust. § 98 odst. 3 ZZVZ (7 pracovních dnů před koncem lhůty pro podání nabídek).

Zadavatel upozorňuje, že **veškerá komunikace se zadavatelem v rámci zadávacího řízení této veřejné zakázky musí být vedena pouze elektronicky, a to zejména prostřednictvím elektronického nástroje** dle článku 2 zadávací dokumentace, **případně** i prostřednictvím datové schránky či na **emailovou adresu zástupce zadavatele** dle odst. 1.2 zadávací dokumentace.

Zadavatel v zákonné lhůtě 3 pracovních dnů uveřejní vysvětlení zadávací dokumentace včetně přesného znění žádosti, na profilu zadavatele.

Zadavatel je oprávněn uveřejnit na profilu zadavatele za podmínek ust. § 98 odst. 1 ZZVZ vysvětlení zadávací dokumentace i z vlastního podnětu. Dle ust. § 99 ZZVZ může takto rovněž uveřejnit změnu nebo doplnění zadávací dokumentace.

14 PODMÍNKY PRO UZAVŘENÍ SMLOUVY S VYBRANÝM DODAVATELEM

14.1 Dodavatel, který byl zadavatelem (komisí) identifikován jako vybraný dodavatel, doloží na výzvu zadavatele za podmínek článku 2 zadávací dokumentace (tj. v elektronické podobě):

- a) doklady o kvalifikaci, které zadavatel požadoval a nemá je k dispozici, a to včetně dokladů podle § 83 odst. 1 ZZVZ.

15 LHŮTA A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Účastník je povinen podat nabídku výhradně v elektronické podobě prostřednictvím elektronického nástroje dle článku 2 zadávací dokumentace, a to do konce lhůty pro podání nabídek:

Lhůta pro podání nabídek:

2. 3. 2026 do 10:00 hod.

Místo (adresa) pro elektronické podání nabídek:

<https://www.egordion.cz/nabidkaGORDION/profilMCPraha10>

16 OTEVÍRÁNÍ NABÍDEK

Otevírání elektronicky podaných nabídek je v souladu s ust. § 109 ZZVZ **neveřejné**.

17 ZADÁVACÍ LHŮTA A JISTOTA

Zadavatel nestanoví požadavek na zadávací lhůtu (§ 40 ZZVZ) a poskytnutí jistoty (§ 41 ZZVZ).

18 VÝHRADY ZADAVATELE

18.1 Náklady spojené se svou účastí v zadávacím řízení nese účastník.

18.2 Zadavatel si vyhrazuje právo upravit zadávací podmínky či zrušit zadávací řízení v souladu s příslušnými ustanoveními ZZVZ.

18.3 Zadavatel si vyhrazuje právo postupovat v případě identifikace mimořádně nízké nabídkové ceny dle § 113 ZZVZ.

18.4 Zadavatel si ve smyslu ust. § 53 odst. 5 ZZVZ vyhrazuje právo oznámit rozhodnutí o vyloučení účastníka ze zadávacího řízení a rozhodnutí o výběru dodavatele uveřejněním na profilu zadavatele. Rozhodnutí o vyloučení a rozhodnutí o výběru dodavatele se v takovém případě považuje za doručené okamžikem uveřejnění.

- 18.5** Zadavatel nepřipouští ani nepožaduje varianty nabídky.
- 18.6** Zadavatel může ověřovat věrohodnost poskytnutých údajů a dokladů a může si je opatřovat také sám, a to například u třetích osob či z veřejně dostupných zdrojů. Účastník je povinen mu v tomto ohledu poskytnout veškerou potřebnou součinnost.
- 18.7** Zadavatel upozorňuje, že vybraný dodavatel je dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

19 INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ

- 19.1** Zadavatel v postavení správce osobních údajů tímto informuje ve smyslu čl. 13 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (dále jen „GDPR“) a zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, účastníky o zpracování osobních údajů za účelem realizace zadávacího řízení dle ZZVZ.
- 19.2** Zadavatel může v rámci realizace zadávacího řízení zpracovávat osobní údaje dodavatelů a jejich poddodavatelů (z řad fyzických osob podnikajících), členů statutárních orgánů a kontaktních osob dodavatelů a jejich poddodavatelů, osob, prostřednictvím kterých je dodavatelem prokazována kvalifikace, členů realizačního týmu dodavatele a skutečných majitelů dodavatele.
- 19.3** Zadavatel bude zpracovávat osobní údaje pouze v rozsahu nezbytném pro realizaci zadávacího řízení a pouze po dobu stanovenou právními předpisy, zejména ZZVZ. Subjekty údajů jsou oprávněny uplatňovat jejich práva dle čl. 13 až 22 GDPR v písemné formě na adrese sídla zadavatele.
- 19.4** Zadavatel předává osobní údaje ke zpracování zástupci zadavatele jako zpracovateli osobních údajů, za účelem administrace zadávacího řízení dle ust. § 43 ZZVZ.

20 DALŠÍ PODMÍNKY ÚČASTI V ZADÁVACÍM ŘÍZENÍ

20.1 Střet zájmů dle zákona č. 159/2006 sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů

Dle § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o střetu zájmů**“) se nesmí účastnit zadávacích řízení dle ZZVZ jako účastník zadávacího řízení nebo jako poddodavatel, prostřednictvím kterého účastník zadávacího řízení prokazuje kvalifikaci, obchodní společnost, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona o střetu zájmů nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující

alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti. Zadavatel požaduje, aby dodavatel a jeho poddodavatel, prostřednictvím kterého prokazuje kvalifikaci, nebyli ve střetu zájmů dle § 4b zákona o střetu zájmů.

Dodavatel ve své žádosti o účast předloží čestné prohlášení, ze kterého bude jednoznačně vyplývat, že on, ani jeho poddodavatel, prostřednictvím kterého prokazuje kvalifikaci (existuje-li takový), neporušil požadavek § 4b zákona o střetu zájmů. Pro splnění této povinnosti použije účastník formulář v příloze č. 7 zadávací dokumentace.

20.2 Omezující opatření ve vztahu k mezinárodním sankcím

Dle § 48a ZZVZ zadavatel nesmí zadat veřejnou zakázku účastníku zadávacího řízení, pokud je to v rozporu s mezinárodními sankcemi podle zákona upravujícího provádění mezinárodních sankcí.

Dodavatel ve své nabídce předloží čestné prohlášení, ze kterého bude jednoznačně vyplývat, že na něj a jeho poddodavatele nedopadají mezinárodní sankce. Pro splnění této povinnosti může dodavatel využít formulář obsažený v Příloze č. 8 této zadávací dokumentace – Čestné prohlášení k mezinárodním sankcím.

21 SEZNAM PŘÍLOH

Součástí zadávací dokumentace jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – Obchodní podmínky (závazný text návrhu smlouvy)

Příloha č. 2 – Krycí list nabídky

Příloha č. 3 – Projektová dokumentace

Příloha č. 4 – Slepý položkový rozpočet (výkaz výměr)

Příloha č. 5 – Seznam poddodavatelů

Příloha č. 6 – Formulář vzorového čestného prohlášení k prokázání kvalifikace

Příloha č. 7 – Formulář vzorového čestného prohlášení o neexistenci střetu zájmů dle § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů

Příloha č. 8 – Formulář vzorového čestného prohlášení k mezinárodním sankcím

Příloha č. 9 – Formulář realizačního týmu

Příloha č. 10 – Seznam významných služeb

Příloha č. 11 – Informativní stanoviska k inženýrským sítí

V Praze dne dle elektronického podpisu

Městská část Praha 10
právně zastoupená
Solkind s.r.o., advokátní kancelář

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE / VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK VE ZJEDNODUŠENÉM PODLIMITNÍM ŘÍZENÍ

ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA

„Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická“

podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení podle ust. § 53 ZZVZ

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Sídlo: Vinohradská 3218/169, 100 00 Praha 10

IČO: 000 63 941

OBSAH:

1	<u>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE A DALŠÍCH OSOB.....</u>	4
2	<u>KOMUNIKACE MEZI ZADAVATELEM A DODAVATELI</u>	4
3	<u>INFORMACE O PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY</u>	5
4	<u>DOBA (ČAS) PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY</u>	7
5	<u>MÍSTO PLNĚNÍ A PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ.....</u>	7
6	<u>POŽADAVKY ZADAVATELE NA KVALIFIKACI</u>	8
7	<u>SPOLEČNÁ USTANOVENÍ KE KVALIFIKACI</u>	14
8	<u>OBCHODNÍ PODMÍNKY</u>	17
9	<u>POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY</u>	18
10	<u>HODNOCENÍ NABÍDEK</u>	19
11	<u>POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ A PODÁNÍ NABÍDKY</u>	20
12	<u>ZÁVAZNOST POŽADAVKŮ ZADAVATELE</u>	21
13	<u>VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE.....</u>	21
14	<u>PODMÍNKY PRO UZAVŘENÍ SMLOUVY S VYBRANÝM DODAVATELEM.....</u>	22
15	<u>LHŮTA A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK.....</u>	22
16	<u>OTEVÍRÁNÍ NABÍDEK</u>	22
17	<u>ZADÁVACÍ LHŮTA A JISTOTA</u>	22
18	<u>VÝHRADY ZADAVATELE</u>	22
19	<u>INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ.....</u>	23

20	<u>DALŠÍ PODMÍNKY ÚČASTI V ZADÁVACÍM ŘÍZENÍ</u>	<u>23</u>
21	<u>SEZNAM PŘÍLOH</u>	<u>24</u>

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE A DALŠÍCH OSOB

1.1 Základní údaje o zadavateli

Název zadavatele	Městská část Praha 10
Sídlo zadavatele	Vinohradská 3218/169, 100 00 Praha 10
IČO zadavatele	000 63 941
Profil zadavatele	https://www.egordion.cz/nabidkaGORDION/profilMCPraha10

1.2 Zástupce zadavatele

Zástupcem zadavatele ve věcech souvisejících se zadáváním této veřejné zakázky je Solkind s.r.o., advokátní kancelář, se sídlem Jugoslávská 620/29, 120 00 Praha 2 – Vinohrady, IČO: 28305043, e-mail: vzpraha@solkind.cz. Zástupce zadavatele je v souladu s § 43 ZZVZ pověřen výkonem zadavatelských činností v tomto zadávacím řízení a je taktéž pověřen k přijímání případných námitek dodavatelů dle § 241 a násl. ZZVZ (tím není dotčeno oprávnění statutárního orgánu či jiné pověřené osoby zadavatele). Zástupce zadavatele zajišťuje na straně zadavatele též komunikaci dle odst. 2.

1.3 Předběžné tržní konzultace a osoby podílející se na přípravě zadávací dokumentace

Zadavatel nerealizoval předběžné tržní konzultace.

Níže uvedené části zadávací dokumentace vypracovala osoba odlišná od zadavatele:

Část zadávací dokumentace vypracované odlišnou osobou	Označení osoby
Organizačně-právní části zadávací dokumentace	Solkind s.r.o., advokátní kancelář, se sídlem Jugoslávská 620/29, 120 00 Praha 2 – Vinohrady, IČO: 28305043
Projektová dokumentace	"sinpps s.r.o.", se sídlem Dobrušská 1805/5, Braník, 147 00 Praha 4, IČO: 62584332

2 KOMUNIKACE MEZI ZADAVATELEM A DODAVATELI

Veřejná zakázka je zadávána v plném rozsahu elektronicky prostřednictvím certifikovaného elektronického nástroje eGORDION verze 3.3 - TENDERARENA (dále jen „elektronický nástroj“), dostupného na adrese <https://tenderarena.cz/>. Veškeré úkony v rámci tohoto zadávacího řízení a rovněž veškerá komunikace mezi zadavatelem (nebo jeho zástupcem) a dodavatelem probíhá elektronicky, a to zejména prostřednictvím elektronického nástroje.

Veškeré písemnosti zasílané prostřednictvím elektronického nástroje se považují za řádně doručené dnem jejich doručení do uživatelského účtu adresáta v elektronickém nástroji. Na doručení písemnosti nemá vliv, zda byla písemnost jejím adresátem přečtena, případně, zda elektronický nástroj adresátovi odeslal na kontaktní emailovou adresu upozornění o tom, že na jeho uživatelský účet v elektronickém nástroji byla doručena nová zpráva, či nikoliv.

Zadavatel dodavatele upozorňuje, že pro plné využití všech možností elektronického nástroje je nezbytné provést a dokončit tzv. registraci dodavatele, a to např. prostřednictvím adresy <https://tenderarena.cz/dodavatel>, popřípadě adresy <https://fen.cz/#/registrace>. Zadavatel upozorňuje, že registrace neproběhne okamžitě a podléhá akceptaci administrátorem systému v délce do 48 hodin v pracovní dny; v případě nedostatků v žádosti o registraci může dojít i k zamítnutí registrace.

Podmínky a informace týkající se elektronického nástroje včetně informací o používání elektronického podpisu jsou dostupné na adrese <https://sites.google.com/tendersystems.cz/napoveda-tenderarena-dodavatel/hlavni-stranka>.

Za řádné a včasné seznamování se s písemnostmi zasílanými zadavatelem prostřednictvím elektronického nástroje, jakož i za správnost kontaktních údajů uvedených u dodavatele, odpovídá vždy dodavatel. **Zadavatel v souladu se ZZVZ požaduje, aby nabídky byly řádně zašifrovány, přičemž šifrování je realizováno prostřednictvím elektronického nástroje.**

Pro odpovědi na případné otázky týkající se uživatelského ovládání elektronického nástroje je možné využít uživatelskou podporu (tel.: +420 226 258 888, e-mail: support@tendersystems.cz).

3 INFORMACE O PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

3.1 Předmět veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky je kompletní revitalizace zpevněných ploch a instalace mobiliáře v okolí metra Strašnická.

Stavební práce zahrnují zejména odstranění stávajících asfaltových povrchů pěších komunikací a pokládku povrchů nových z vápencové mozaiky (pražská mozaika) a realizaci nových obrub z ocelové pásoviny.

Součástí předmětu plnění je rovněž oprava stávajícího schodiště, úprava stávajících opěrných zídek vč. jejich obložení cortenovým plechem., dále dodávka a osazení cortenových boxů (truhlíků) pro výsadbu trvalek, realizace el. přípojky pro informační odjezdový panel a dodávka a osazení městského mobiliáře.

Realizace bude z části probíhat za současně probíhajících dalších činností, zejm. revitalizace zeleně na místě plnění a obnovy veřejného osvětlení, které budou zajišťovány jinými zhotoviteli.

Podrobné vymezení předmětu veřejné zakázky, včetně technických podmínek v podrobnostech nezbytných pro zpracování nabídky, je uvedeno v přílohách této zadávací dokumentace.

3.2 Klasifikace předmětu veřejné zakázky (CPV)

kód CPV 45000000 – 7 | Stavební práce

kód CPV 45233160 – 8 | Chodníky a jiné zpevněné povrchy

3.3 Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky určená zadavatelem postupem podle ust. § 16 a násl. ZZVZ činí 16.500.000 Kč bez DPH.

3.4 Naplnění zásad odpovědného zadávání veřejných zakázek

Zadavatel uplatňuje zásady odpovědného zadávání veřejných zakázek. Veřejné zakázky zadávané zadavatelem akcentují zásady sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací, které jsou uplatňovány transparentně a přiměřeně při zohlednění zásad účelného, hospodárného a efektivního vynakládání finančních prostředků zadavatelem. Odpovědné veřejné zadávání je zadavatelem uplatňováno ve vztahu k dodavatelům při dodržování zásad rovného zacházení a zákazu diskriminace.

Na základě výše uvedeného zadavatel konstatuje, že v zadávacích podmínkách zohlednil aspekty sociálně odpovědného zadávání a environmentálně odpovědného zadávání, přičemž se jedná zejména o podporu malých a středních podniků (vzorové formuláře pro podání nabídky) a požadavek na dodržování předpisů v oblasti pracovněprávní, oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a oblasti týkající se ochrany životního prostředí.

Uvedené zásady jsou rovněž naplněny charakterem předmětu plnění, kdy revitalizace veřejně přístupného území je projevem jak environmentálně, tak sociálně odpovědného zadávání.

S ohledem na povahu předmětu plnění veřejné zakázky a postavení zadavatele nebyly v zadávacích podmínkách veřejné zakázky uplatněny jiné aspekty odpovědného veřejného zadávání.

Účastník zadávacího řízení je povinen zajistit plnění požadavků zadavatele zohledňujících zásady odpovědného zadávání veřejných zakázek při plnění poskytovaném jak účastníkem zadávacího řízení, tak jeho poddodavatelem.

3.5 Další informace/požadavky zadavatele

Zadavatel si v souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ vyhrazuje změnu závazku ze smlouvy, která bude uzavřena s vybraným dodavatelem. Zadavatel si vyhrazuje právo po dobu trvání překážky přerušit plnění předmětu Závazného návrhu smlouvy o dílo (dále též jen jako „*smlouva*“) a posunout dobu pro dokončení díla o dobu trvání překážky, a to v následujících případech:

- omezení postupu prací vlivem nepříznivých klimatických podmínek, tj. v případě, že nebude zjevně možné vlivem klimatických podmínek pokračovat v pracích dle harmonogramu díla, aniž by došlo k porušení právních/bezpečnostních předpisů nebo technických/technologických norem;
- z důvodu zvláště nepříznivých anebo nevhodných klimatických podmínek, které dle měření Českého hydrometeorologického ústavu (ČHMÚ) – stanice Praha-Karlov neodpovídají běžným klimatickým podmínkám (tj. vymykají se dlouhodobým denním teplotním průměrům a/nebo srážkám - ať už dešťovým či sněhovým - v období a místě provádění díla, a to dle údajů o územních teplotách a/nebo územních srážkách dostupných na stránkách ČHMÚ <http://portal.chmi.cz/historicka-data/pocasi/uzemni-teploty>), a které zároveň zhotoviteli prokazatelně brání provádění příslušné části díla; omezení postupu prací vlivem uvedených zvláště nepříznivých anebo nevhodných klimatických podmínek bude ze strany zhotovitele doloženo a zadavatelem (objednatelem) posuzováno ve vztahu k možnosti provádění díla dle technologických postupů, které jsou pro danou část díla předepsány, ať už ze strany právních předpisů nebo technických norem (zejm. ČSN), a to bez ohledu na to, zda jsou ve smlouvě a jejich přílohách výslovně uvedeny či nikoliv;
- v případě vzniku překážek ze strany dotčených orgánů státní správy, ze strany vlastníků dotčených a sousedních parcel, nebo vlastníků (správců) dopravní a technické infrastruktury, bránících zhotoviteli v plnění jeho závazků vyplývajících ze smlouvy, kterým zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl zabránit.
- v případě přerušení nebo časového posunu prací dalších zhotovitelů z důvodů nikoliv na straně zadavatele, které mají vliv na možnost pokračovat v realizaci díla dle smlouvy.

4 DOBA (ČAS) PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předpokládaný termín zahájení realizace je v květnu 2026 s výhradou pozdějšího termínu v návaznosti na pozdější datum ukončení tohoto zadávacího řízení a nabytí účinnosti smlouvy.

Zhotovitel se zavazuje provést dílo do 24 týdnů od výzvy objednatele k zahájení plnění.

Bližší podrobnosti jsou uvedeny ve smlouvě.

5 MÍSTO PLNĚNÍ A PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ

Místem plnění veřejné zakázky je městská část Prahy 10, konkrétně pozemek parc. č. 855/1, v k. ú. Strašnice v okolí metra Strašnická a pozemky sousedící, jak je v podrobnostech uvedeno v příloze č. 3 – Projektové dokumentaci. Bližší identifikace místa plnění je uvedena ve smlouvě a příloze č. 3 – Projektové dokumentaci.

Vzhledem k tomu, že místo plnění je veřejně přístupné, nebude zadavatel organizovat prohlídku místa plnění.

6 POŽADAVKY ZADAVATELE NA KVALIFIKACI

Kvalifikovaným pro plnění veřejné zakázky je s poukazem na obdobné použití ust. § 73 a násl. ZZVZ dodavatel, který prokáže splnění požadavků:

- a) [základní](#) způsobilosti podle ust. § 74 a § 75 ZZVZ (odst. 6.1),
- b) [profesní](#) způsobilosti podle ust. § 77 ZZVZ (odst. 6.2) a
- c) [technické](#) kvalifikace podle ust. § 79 ZZVZ (odst. 6.3).

6.1 Základní způsobilost dle ust. § 74 ZZVZ

Způsobilým je dodavatel, který	Způsob prokázání splnění základní způsobilosti (doklady)
<p>a) nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 ZZVZ nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží;</p> <p>Jde-li o právnickou osobu, musí tuto podmínku splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu.</p> <p>Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí podmínku splňovat tato právnická osoba, každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele;</p> <p>Pro prokazování kvalifikace prostřednictvím pobočky závodu platí ust. § 74 odst. 3 ZZVZ.</p> <p>Pobočka závodu, která má sídlo na území České republiky, se podle ust. § 5 ZZVZ považuje za dodavatele se sídlem v České republice.</p>	<p><i>Výpis z evidence Rejstříku trestů pro</i></p> <ul style="list-style-type: none">- každou právnickou osobu a- každou fyzickou osobu, <p><i>pro niž je dle ZZVZ a zadávacích podmínek vyžadován.</i></p>
<p>b) nemá v České republice ani v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek;</p>	<p>- <i>Potvrzení příslušného finančního úřadu</i></p> <p><i>a</i></p>

Způsobilým je dodavatel, který		Způsob prokázání splnění základní způsobilosti (doklady)
		- Čestné prohlášení dodavatele ve vztahu ke spotřební dani, z něhož jednoznačně vyplývá splnění tohoto kvalifikačního požadavku.
c)	nemá v České republice ani v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění;	Čestné prohlášení dodavatele, z něhož jednoznačně vyplývá splnění tohoto kvalifikačního požadavku.
d)	nemá v České republice ani v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti;	Potvrzení příslušné územní správy sociálního zabezpečení.
e)	není v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.	- Výpis z obchodního rejstříku, nebo - čestné prohlášení dodavatele ve vztahu k naplnění tohoto požadavku v případě, že dodavatel není v obchodním rejstříku zapsán.
<p>Doklady prokazující základní způsobilost musí prokazovat splnění požadované způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení (tedy nesmí být k okamžiku zahájení zadávacího řízení starší 3 měsíců).</p> <p>Prokázání základní způsobilosti může dodavatel prokázat také předložením výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů v souladu s ust. § 228 ZZVZ či certifikátu vydaného v rámci systému certifikovaných dodavatelů dle § 234 ZZVZ.</p>		

6.2 Profesionální způsobilost dle ust. § 77 ZZVZ

Profesionální způsobilost splňuje dodavatel, který předloží		Způsob prokázání splnění profesionální způsobilosti (doklady)
a)	výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence.	Výpis z obchodního rejstříku nebo výpis z jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje.

Profesní způsobilost splňuje dodavatel, který předloží		Způsob prokázání splnění profesní způsobilosti (doklady)
b)	doklad, že je oprávněn podnikat v rozsahu specifikovaném zadavatelem;	<p><i>Dodavatel předloží výpis z živnostenského rejstříku dle § 10 odst. 3 písm. a) zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání, ve znění pozdějších předpisů, a/nebo živnostenský list, resp. jiné oprávnění k podnikání v oboru</i></p> <p>➤ Provádění staveb, jejich změn a odstraňování.</p> <p><i>Zadavatel uzná za průkaz podnikatelského oprávnění v požadovaném oboru aktuální výpis z živnostenského rejstříku nebo dosud platný živnostenský list či listy dokládající oprávnění dodavatele k podnikání v oboru (či oborech), který bude zadavatelem požadovanému oboru obsahově odpovídat (jedná se zejména o živnostenské listy vydané za dříve platné právní úpravy).</i></p>
<p>Splnění požadavku profesní způsobilosti může dodavatel prokázat také předložením výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů v souladu s ust. § 228 ZZVZ či certifikátu vydaného v rámci systému certifikovaných dodavatelů dle § 234 ZZVZ v tom rozsahu, v jakém údaje ve výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů nebo certifikátu prokazují splnění požadavků na profesní způsobilost.</p>		

6.3 Technická kvalifikace dle ust. § 79 ZZVZ

Splnění technické kvalifikace prokáže dodavatel, který předloží:

Technickou kvalifikaci splňuje dodavatel, který předloží	Způsob prokázání splnění technické kvalifikace (doklady)
--	--

a)	seznam stavebních prací poskytnutých za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení včetně osvědčení objednatele o řádném poskytnutí a dokončení z těchto prací;	<p><i>Předložení seznamu stavebních prací poskytnutých dodavatelem v posledních 5 letech. Ze seznamu stavebních prací musí vyplývat alespoň následující údaje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>a) název objednatele,</i> <i>b) předmět stavební práce,</i> <i>c) doba a místo realizace stavební práce,</i> <i>d) finanční objem stavební práce, je-li dále požadován,</i> <i>e) kontaktní osoba objednatele, u které bude možné realizaci stavební práce ověřit, vč. kontaktního e-mailu a telefonu,</i> <p><i>přičemž přílohami tohoto seznamu musí být osvědčení objednatelů o řádném poskytnutí a dokončení těchto prací (event. rovnocenný doklad dle níže uvedeného, nelze-li z objektivních důvodů osvědčení objednatele předložit¹).</i></p> <p><i>Účastník zpracuje seznam ve formě vyplnění vzorové přílohy č. 10 této zadávací dokumentace</i></p> <p>Z osvědčení i seznamu stavebních prací musí jednoznačně vyplývat, že dodavatel v uvedeném období (tj. v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení) realizoval alespoň tyto stavební práce:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 2 významné stavební práce, jejichž předmětem byla realizace nebo revitalizace veřejného prostranství v intravilánu obce nebo města, přičemž každá z těchto 2 stavebních prací byla ve finančním objemu minimálně 8 mil. Kč bez DPH. 2. 1 významná stavební práce, jejímž předmětem byla výstavba nebo rekonstrukce pěších komunikací s pokládkou kamenné dlažby v rozsahu minimálně 800 m².
----	--	--

¹ V takovém případě je v nabídce nutno uvést, z jakého důvodu nelze osvědčení objednatele předložit.

	<p><i>Není-li stanoveno jinak, kvalifikaci rovněž splní dodavatel v případě, že se jedná o stavební práce zahájené dříve než v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení, pokud byly v takových posledních 5 letech dokončeny, tj. spadají alespoň částečně do požadovaného referenčního období 5 let, nebo pokud probíhaly i po zahájení zadávacího řízení, nebo pokud stále probíhají, za předpokladu splnění výše uvedených parametrů ke dni konce lhůty pro prokázání kvalifikace (tj. řádné dokončení příslušné části stavební práce, která naplňuje požadavky zadavatele na reference).</i></p> <p><i>Pokud byly požadované stavební práce součástí akce, která zahrnovala i jiné plnění, bude v seznamu stavebních prací i v osvědčení objednatele uvedena zvlášť cena odpovídající plnění, které je relevantní pro splnění shora uvedené technické kvalifikace.</i></p> <p><i>Pokud dodavatel plnil veřejnou zakázku společně s jiným dodavatelem, bude v seznamu stavebních prací uveden zvlášť rozsah a cena stavebních prací, které vykonával dodavatel.</i></p> <p><i>Zadavatel připouští, aby jedna stavební práce, která splňuje více požadavků dle výše uvedeného, byla využita pro prokázání více požadavků najednou. Za předpokladu, že některé referenční významné stavební práce budou naplňovat parametry více výše uvedených požadavků zadavatele dle jednotlivých bodů, zadavatel požaduje, aby účastník zadávacího řízení disponoval nejméně 2 významnými referenčními stavebními pracemi.</i></p>
--	--

b)	jmenný seznam techniků, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky a osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci;	<p>Zadavatel požaduje předložit v nabídce jmenný seznam osob, které se budou podílet na plnění veřejné zakázky a u nichž je současně požadováno doložení osvědčení o odborné kvalifikaci těchto osob odpovědných za poskytování služeb dle tohoto ustanovení zadávací dokumentace (dále jen „realizační tým“). Účastník zpracuje seznam realizačního týmu ve formě vyplnění vzorové přílohy č. 9 této zadávací dokumentace (účastník vyplnění barevně (žlutě) vyznačené části vzorového seznamu realizačního týmu).</p> <p>Zadavatel požaduje u každé osoby dále předložit vždy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • doklady, z nichž bude vyplývat splnění požadavků zadavatele na vzdělání či odbornou způsobilost (příslušný doklad o vzdělání / osvědčení / oprávnění, je-li níže vyžadováno). <p>Dodavatel předloží doklady o odborné kvalifikaci pro následující osoby:</p> <p>1. Stavbyvedoucí</p> <p>Tato osoba musí mít:</p> <ul style="list-style-type: none"> - osvědčení o autorizaci² v úrovni autorizovaného technika a stavitele nebo autorizovaného inženýra: <p>v oboru Dopravní stavby – doprava nekolejová (ID00, TD02, SD02) nebo Městské inženýrství (II00), které vydává Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě podle 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;</p>
----	--	--

² Dodavatelé mohou uvedené osvědčení dle tohoto požadavku pro účely žádosti o účast nahradit čestným prohlášením o tom, že příslušným osvědčením budou před podpisem smlouvy disponovat. Příslušný doklad může předložit až vybraný dodavatel.

		<ul style="list-style-type: none"> - praxi na pozici hlavního stavbyvedoucího, zástupce stavbyvedoucího, nebo pozici obdobné odpovědné za řízení staveb v délce alespoň 3 let (započitatelná je praxe pouze po udělení autorizace); - odbornou zkušenost spočívající v realizaci alespoň 2 významných zakázek (v pozici hlavního stavbyvedoucího, zástupce stavbyvedoucího, nebo pozici obdobné odpovědné za řízení staveb), přičemž 1 významná zakázka odpovídá požadavkům dle odst. 6.3 písm. a) bod 1 zadávací dokumentace a 1 významná zakázka odpovídá požadavkům dle odst. 6.3 písm. a) bod 2 (nemusí se však jednat o identickou referenční zakázku, prostřednictvím které prokazuje účastník kvalifikaci), a to v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení. Za předpokladu, že významná zakázka bude naplňovat parametry dle odst. 6.3 písm. a) bodu 1 i 2 zadávací dokumentace, je pro účely prokázání odborné zkušenosti stavbyvedoucího přípustné doložit pouze tuto jednu významnou zakázku.
--	--	--

7 SPOLEČNÁ USTANOVENÍ KE KVALIFIKACI

7.1 Nahrazení dokladů o kvalifikaci čestným prohlášením

Doklady o kvalifikaci předkládá dodavatel v nabídkách v kopiích. Dodavatel je oprávněn nahradit předložení dokladů o základní způsobilosti písemným **čestným prohlášením** dle § 53 odst. 4 ZZVZ. Za tímto účelem může dodavatel využít vzor dle přílohy č. 6 zadávací dokumentace.

7.2 Pravost a jazyk dokladů prokazujících splnění kvalifikace ve lhůtě pro prokázání splnění kvalifikace

Dodavatel prokáže splnění kvalifikace ve všech případech doklady/čestnými prohlášeními předloženými v prostých kopiích (např. v naskenované podobě). Zadavatel může pro účely zajištění řádného průběhu zadávacího řízení postupem podle § 46 odst. 1 ZZVZ požadovat předložení originálu dokladu v elektronické podobě.

Povinnost předložit doklad může dodavatel splnit i odkazem na odpovídající informace vedené v informačním systému veřejné správy ve smyslu zákona č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy, v platném znění, nebo v obdobném systému vedeném v jiném členském státu, který umožňuje neomezený dálkový přístup. Takový odkaz musí obsahovat internetovou adresu a údaje pro přihlášení a vyhledání požadované informace, jsou-li takové údaje nezbytné. V ČR jde zejména o

- výpis z obchodního rejstříku,
- výpis z veřejné části živnostenského rejstříku nebo
- výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů.

Dodavatel také může nahradit požadované doklady jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky ve smyslu § 87 ZZVZ, a to pouze v rozsahu informací/dokladů, které z jednotného evropského osvědčení jednoznačně vyplývají a prokazují splnění daných podmínek způsobilosti anebo kvalifikace.

V případě **cizojazyčných** dokumentů připojí účastník k dokumentům (prostý) **překlad** do českého jazyka. Bude-li mít zadavatel pochybnosti o správnosti překladu, je oprávněn si vyžádat předložení úředně ověřeného překladu dokladu do českého jazyka. Povinnost připojit k dokladům překlad do českého jazyka se nevztahuje na doklady ve slovenském jazyce.

7.3 Doklady předkládané vybraným dodavatelem

Zadavatel si od dodavatele, kterého identifikoval jako **vybraného dodavatele**, může vyžádat předložení originálů nebo ověřených kopií dokladů o kvalifikaci, pokud již nebyly v této podobě v zadávacím řízení předloženy, a to v **elektronické podobě** (viz článek 2 zadávací dokumentace).

Pro vyloučení pochybností zadavatel uvádí, že za originál v elektronické podobě se **nepovažuje sken** dokladu vydávaného orgánem státní správy (ani pokud by byl například následně elektronicky podepsán dodavatelem).

Zadavatel může ve výzvě stanovit, že vybraný dodavatel musí předložit doklady o základní způsobilosti podle § 74 ZZVZ prokazující splnění požadovaného kritéria způsobilosti **po doručení výzvy** nebo písemné čestné prohlášení o tom, že se nezměnily údaje rozhodné pro posouzení splnění kvalifikace obsažené v dokladech o kvalifikaci, které má zadavatel k dispozici, nebo nové doklady, pokud se rozhodné údaje v těchto dokladech změnily.

7.4 Prokázání kvalifikace získané v zahraničí

V případě, že byla kvalifikace získána v zahraničí, prokazuje se doklady vydanými podle právního řádu země, ve které byla získána, a to v rozsahu požadovaném zadavatelem.

Potvrzení pro zahraniční dodavatele o neexistenci nedoplatků v ČR vydává ve vztahu k

- daňovým nedoplatkům Finanční úřad pro Prahu 1,
- nedoplatkům na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti Pražská správa sociálního zabezpečení.

7.5 Prokázání části kvalifikace prostřednictvím jiných osob

Pokud není účastník schopen prokázat splnění profesní způsobilosti nebo technické kvalifikace požadované zadavatelem v plném rozsahu a zadávací dokumentace nestanoví jinak, je oprávněn splnění kvalifikace v chybějícím rozsahu prokázat prostřednictvím jiné osoby (to neplatí v případě profesní způsobilosti podle odst. 6.2 písm. a) zadávací dokumentace – výpis z obchodního rejstříku).

Za jinou osobu se považuje osoba s jiným IČO, a to i tehdy, je-li například součástí stejného koncernu jako účastník.

Účastník je v takovém případě povinen zadavateli předložit

- a) doklady prokazující splnění **základní** způsobilosti podle odst. 6.1 zadávací dokumentace (§ 74 ZZVZ) jinou osobou, tj. čestné prohlášení (vzor příloha č. 6 zadávací dokumentace),
- b) doklad prokazující splnění **profesní** způsobilosti podle odst. 6.2 písm. a) zadávací dokumentace (§ 77 odst. 1 ZZVZ) jinou osobou,
- c) doklady prokazující splnění **chybějící části způsobilosti anebo kvalifikace** prostřednictvím jiné osoby, a
- d) **smlouvu** nebo jinou osobou **podepsané potvrzení** o její existenci, jejímž obsahem je písemný závazek jiné osoby k poskytnutí **konkrétního** plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat při plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele; je-li jinou osobou prokázána kvalifikace podle odst. 6.3 zadávací dokumentace, musí ze smlouvy vyplývat závazek této jiné osoby realizovat stavební práce, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje.

7.6 Společné prokazování kvalifikace

V případě společné účasti více dodavatelů prokazuje základní způsobilost (odst. 6.1 zadávací dokumentace) a profesní způsobilost (odst. 6.2 písm. a) zadávací dokumentace) každý z těchto dodavatelů samostatně v plném rozsahu.

Společné prokazování kvalifikace musí dále splňovat následující předpoklady:

- a) Jeden z dodavatelů bude výslovně identifikován jako vedoucí účastník určený pro komunikaci se zadavatelem v rámci zadávacího řízení;

- b) Součástí dokladů prokazujících splnění kvalifikace musí být i doklad (např. smlouva), z něhož bude zřejmý závazek všech dodavatelů nést společnou a nerozdílnou odpovědnost za plnění veřejné zakázky.

7.7 Důsledek nesplnění kvalifikace

Účastník, který neprokáže splnění kvalifikace v rozsahu požadovaném ZZVZ a zadávací dokumentací, může být zadavatelem z účasti v zadávacím řízení vyloučen. Pokud se jedná o vybraného dodavatele, tento musí být ve smyslu § 48 odst. 8 ZZVZ z těchto důvodů ze zadávacího řízení vyloučen; možnost zadavatele postupovat podle § 46 odst. 1 ZZVZ tím není dotčena (a to ani ve vztahu k vybranému dodavateli).

8 OBCHODNÍ PODMÍNKY

8.1 Smlouva o dílo

Obchodní a jiné smluvní podmínky jsou obsaženy ve smlouvě.

Účastník zadávacího řízení není povinen předložit návrh smlouvy ve své nabídce. Účastník zadávacího řízení však podáním nabídky akceptuje závazný text vzoru smlouvy včetně všech příloh v plném rozsahu. Účastník zadávacího řízení však je povinen předložit v nabídce vyplněnou přílohu č. 4 – Slepý položkový rozpočet (výkaz výměr) a č. 5 – Seznam poddodavatelů zadávací dokumentace, které budou tvořit přílohu smlouvy. Účastník zadávacího řízení není oprávněn požadovat změny či doplnění vzoru smlouvy, s výjimkou doplnění údajů, které jsou výslovně vyhrazeny pro doplnění ze strany účastníka zadávacího řízení, jež budou doplněny před podpisem smlouvy dle nabídky vybraného dodavatele. Smlouva bude uzavřena s vybraným dodavatelem postupem dle ZZVZ.

Vybraný dodavatel je pod sankcí vyloučení ze zadávacího řízení povinen poskytnout zadavateli součinnost směřující k podpisu smlouvy bez zbytečného odkladu.

8.1 Poddodávky

V případě, že část veřejné zakázky bude plněna prostřednictvím poddodavatelů, požaduje zadavatel v souladu s § 105 odst. 1 ZZVZ v nabídce předložit seznam poddodavatelů, pokud jsou účastníkovi zadávacího řízení známi, a současně tamtéž uvést, kterou konkrétní část veřejné zakázky bude každý z poddodavatelů plnit. Pro splnění této povinnosti použije účastník formulář v příloze č. 5 zadávací dokumentace. Bude-li s účastníkem uzavřena dle rozhodnutí zadavatele smlouva, stane se předložený seznam přílohou č. 4 smlouvy. Tím není dotčena výlučná odpovědnost účastníka za poskytování řádného plnění.

Vybraný dodavatel povinen je dle § 105 odst. 3 ZZVZ povinen předložit zadavateli identifikační údaje poddodavatelů veškerých stavebních prací, pokud jsou mu známi, a všech služeb poskytovaných na staveništi, pokud jsou mu známi. Poddodavatelé, kteří nebyli identifikováni

podle předchozí věty a kteří se následně zapojí do plnění veřejné zakázky, musí být identifikováni, a to před zahájením plnění veřejné zakázky tímto poddodavatelem (pro splnění této povinnosti je dle § 105 odst. 5 ZZVZ dostačující zápis v požadovaném rozsahu do stavebního deníku).

9 POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zadavatel požaduje, aby v nabídce (tj. zejm. v návrhu smlouvy) byla uvedena nabídková cena za plnění předmětu veřejné zakázky v Kč. Za účelem kalkulace nabídkové ceny účastník ocení „slepý“ položkový rozpočet (výkaz výměr), který je uveden v příloze č. 4 této zadávací dokumentace. Uvedený rozpočet je pro účastníka závazný a účastník je povinen dodržet jeho strukturu a vyplnit (nacenit) všechny požadované položky. **Výše nabídkové ceny uvedené v návrhu smlouvy v nabídce (účastník není povinen vyplňovat nabídkovou cenu ve smlouvě) a v oceněném výkazu výměr (příloha č. 4 této zadávací dokumentace) a případně i v dalších částech nabídky se musí zcela shodovat**; v případě nerespektování tohoto požadavku jde o nesplnění zadávacích podmínek a účastník může být vyloučen dle § 48 odst. 2 ZZVZ, resp. vybraný dodavatel bude vyloučen dle § 48 odst. 8 ZZVZ. Účastník uvede veškeré částky v korunách českých.

Odpovědnost za správnost stanovení sazby DPH nese účastník. DPH bude v nabídkách uvedena ve výši platné ke dni podání nabídky. V případě, že se jedná o přenesenou daňovou povinnost dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, kód CZ-CPA kód 41-43, odvede následně daň zadavatel.

Nabídková cena musí zahrnovat veškeré náklady vzniklé v souvislosti s plněním veřejné zakázky. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce, dodávky, poplatky a náklady zhotovitele nezbytné pro řádné a úplné provedení díla, není-li zadávacími podmínkami výslovně stanoveno jinak.

Nabídková cena může být dále měněna pouze za podmínek vyplývajících ze smlouvy.

Účastník zadávacího řízení je povinen předložit jako součást své nabídky v elektronické podobě oceněné položkové rozpočty ve formátu .xls nebo otevřeném elektronickém formátu ve struktuře XML, který umožňuje transfery dat a jejich zpracování různými softwarovými programy, a dále splňuje požadavky ZZVZ a vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, tj. v jednom z těchto formátů.

Pro zpracování položkového rozpočtu zadavatel stanovuje následující podmínky:

- a) Ocenění jednotlivých položek položkového rozpočtu bude provedeno na 2 desetinná místa. Násobky počtu měrných jednotek a množství musejí být matematicky správné, a to vč. matematických zásad pro zaokrouhlování. Použité

jednotkové ceny pro ocenění budou uvedeny v Kč bez DPH.

- b) Pokud položkový rozpočet obsahuje položky, jejichž hodnota se vypočítává ze součtů cenových údajů procentní sazbou (např. přesun hmot, pomocný montážní materiál apod.) a výše procent není v položkovém rozpočtu předepsaná, doplní dodavatel počet procent o hodnotě vyšší než 0 % tak, že i taková položka bude mít stanovenou celkovou cenu a nebude obsahovat nulovou hodnotu.
- c) Dodavatel není oprávněn navrhnout zcela jiné variantní technické řešení a upravovat rozsah položek, druh měrných jednotek a množství měrných jednotek.
- d) Dodavatel je povinen dodržet členění položkového rozpočtu a ocenit veškeré položky v nich uvedené. Neoceněnou položkou se rozumí položka s nulovou jednotkovou nebo celkovou cenou.

Zadavatel upozorňuje, že dodavatel je povinen ocenit všechny položky položkového rozpočtu.

Pokud mají být do nabídky zahrnuty slevy z ceny, budou přímo promítnuty do nabídkové ceny. Jiná forma slevy z nabídkové ceny není přípustná.

Zadavatel žádá všechny dodavatele, aby si ověřili soulad projektové dokumentace a výkazu výměr a v případě jakýchkoli rozporů či nesrovnalostí si tyto vyjasnili v průběhu lhůty pro podání nabídek podáním žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace dle § 98 odst. 3 ZZVZ.

Zadavatel následně v rámci vysvětlení zadávací dokumentace případné změny položek řádně oznámí všem potencionálním dodavatelům způsobem dle ZZVZ.

Zadavatel zároveň upozorňuje dodavatele, že nesmí do nabídek vložit a součástí nabídkové ceny učinit ty položky, s nimiž zadavatel ve výkazu výměr nepočítal. Dodavatelé tak nejsou oprávněni sami zahrnout dle jejich názoru chybějící údaje v projektové dokumentaci a výkazu výměr do nabídkové ceny nebo uvést tyto chybějící části ve své nabídce ve zvláštním soupisu mimo nabídkovou cenu; v opačném případě může být dodavatel ze zadávacího řízení vyloučen.

10 HODNOCENÍ NABÍDEK

Hodnocení nabídek bude provedeno v souladu s ustanovením § 114 a násl. ZZVZ podle **ekonomické výhodnosti nabídek**, na základě nejnižší nabídkové ceny.

Hodnocena bude celková nabídková cena v Kč bez DPH za předmět plnění veřejné zakázky dle Přílohy č. 4 – Položkový rozpočet zadávací dokumentace. Jako nejvýhodnější nabídka bude hodnocena nabídka **s nejnižší celkovou nabídkovou cenou v Kč bez DPH.**

V případě rovnosti cenových nabídek účastníků, kteří se mohou stát vybranými dodavateli, rozhodne o jejich pořadí transparentně provedený los za účasti těchto účastníků. O době a průběhu konání losu budou dotčení účastníci předem informováni.

11 POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ A PODÁNÍ NABÍDKY

Účastník zadávacího řízení podá pouze úplnou elektronickou podobu nabídky, a to s využitím elektronického nástroje dle článku 2 zadávací dokumentace. Nabídka musí být šifrována v souladu s požadavky právních předpisů a elektronického nástroje.

Nabídka musí být zpracována v českém či slovenském jazyce. Výjimku tvoří odborné názvy, které mohou být kromě českého jazyka předloženy v anglickém jazyce; v anglickém jazyce pouze tehdy, pokud jsou v anglickém jazyce běžně používány i v českém prostředí nebo nemají vhodný český ekvivalent.

V případě, že jsou některé údaje v nabídce účastníka uvedeny v jiné měně než v Kč, aniž by to bylo v rozporu se zadávací dokumentací (např. článkem 9), použije se pro přepočtení na Kč kurz devizového trhu vyhlášený Českou národní bankou ke dni zahájení zadávacího řízení (tj. odeslání formuláře o zahájení zadávacího řízení k uveřejnění ve Věstníku veřejných zakázek a do Úředního věstníku Evropské unie – TED).

Zadavatel požaduje, aby součástí nabídky byly dále požadované informace a doklady, a doporučuje použít následující pořadí dokumentů (zejména budou-li součástí jednoho souboru)

- obsah nabídky s uvedením čísel stran kapitol nabídky, včetně seznamu příloh,
- doklady prokazující splnění kvalifikace,
- údaje/parametry, které mají být předmětem hodnocení ve smyslu článku 10 zadávací dokumentace,
- vyplněný návrh smlouvy, byl-li zadavatelem v souladu s čl. 8 zadávací dokumentace požadován,
- seznam poddodavatelů, kteří se na realizaci veřejné zakázky budou podílet plněním v rozsahu alespoň 10 % roční hodnoty veřejné zakázky (dle přílohy č. 8 zadávací dokumentace), pokud budou dodavateli v té době známi, a uvedení, kterou část veřejné zakázky bude každý z poddodavatelů plnit; budou-li shora definovaní poddodavatelé dodavateli známi až po podání nabídky, sdělí takové informace zadavateli až v okamžiku, kdy mu budou poddodavatelé známi, bude-li k jejich uvedení vyzván,
- ostatní dokumenty, které mají dle účastníka tvořit obsah nabídky.

12 ZÁVAZNOST POŽADAVKŮ ZADAVATELE

Informace a údaje uvedené v zadávací dokumentaci vymezují závazné požadavky zadavatele na plnění veřejné zakázky.

Tyto požadavky je účastník povinen plně a bezvýhradně respektovat při zpracování své nabídky. Neakceptování požadavků zadavatele uvedených v této zadávací dokumentaci může být považováno za nesplnění zadávacích podmínek.

V případě, že zadávací podmínky obsahují odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, umožňuje zadavatel výslovně použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, které naplní zadavatelem požadovanou či odborníkovi zřejmou funkcionalitu.

13 VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Přestože tato zadávací dokumentace vymezuje předmět veřejné zakázky v podrobnostech nezbytných pro zpracování nabídky, mohou dodavatelé požadovat vysvětlení zadávacích podmínek.

Žádost o vysvětlení zadávacích podmínek tak musí být zadavateli doručena ve lhůtě dle ust. § 98 odst. 3 ZZVZ (7 pracovních dnů před koncem lhůty pro podání nabídek).

Zadavatel upozorňuje, že **veškerá komunikace se zadavatelem v rámci zadávacího řízení této veřejné zakázky musí být vedena pouze elektronicky, a to zejména prostřednictvím elektronického nástroje** dle článku 2 zadávací dokumentace, **případně** i prostřednictvím datové schránky či na **emailovou adresu zástupce zadavatele** dle odst. 1.2 zadávací dokumentace.

Zadavatel v zákonné lhůtě 3 pracovních dnů uveřejní vysvětlení zadávací dokumentace včetně přesného znění žádosti, na profilu zadavatele.

Zadavatel je oprávněn uveřejnit na profilu zadavatele za podmínek ust. § 98 odst. 1 ZZVZ vysvětlení zadávací dokumentace i z vlastního podnětu. Dle ust. § 99 ZZVZ může takto rovněž uveřejnit změnu nebo doplnění zadávací dokumentace.

14 PODMÍNKY PRO UZAVŘENÍ SMLOUVY S VYBRANÝM DODAVATELEM

14.1 Dodavatel, který byl zadavatelem (komisí) identifikován jako vybraný dodavatel, doloží na výzvu zadavatele za podmínek článku 2 zadávací dokumentace (tj. v elektronické podobě):

- a) doklady o kvalifikaci, které zadavatel požadoval a nemá je k dispozici, a to včetně dokladů podle § 83 odst. 1 ZZVZ.

15 LHŮTA A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Účastník je povinen podat nabídku výhradně v elektronické podobě prostřednictvím elektronického nástroje dle článku 2 zadávací dokumentace, a to do konce lhůty pro podání nabídek:

Lhůta pro podání nabídek:

10. 3. 2026 do 10:00 hod.

Místo (adresa) pro elektronické podání nabídek:

<https://www.egordion.cz/nabidkaGORDION/profilMCPraha10>

16 OTEVÍRÁNÍ NABÍDEK

Otevírání elektronicky podaných nabídek je v souladu s ust. § 109 ZZVZ **neveřejné**.

17 ZADÁVACÍ LHŮTA A JISTOTA

Zadavatel nestanoví požadavek na zadávací lhůtu (§ 40 ZZVZ) a poskytnutí jistoty (§ 41 ZZVZ).

18 VÝHRADY ZADAVATELE

18.1 Náklady spojené se svou účastí v zadávacím řízení nese účastník.

18.2 Zadavatel si vyhrazuje právo upravit zadávací podmínky či zrušit zadávací řízení v souladu s příslušnými ustanoveními ZZVZ.

18.3 Zadavatel si vyhrazuje právo postupovat v případě identifikace mimořádně nízké nabídkové ceny dle § 113 ZZVZ.

18.4 Zadavatel si ve smyslu ust. § 53 odst. 5 ZZVZ vyhrazuje právo oznámit rozhodnutí o vyloučení účastníka ze zadávacího řízení a rozhodnutí o výběru dodavatele uveřejněním na profilu zadavatele. Rozhodnutí o vyloučení a rozhodnutí o výběru dodavatele se v takovém případě považuje za doručené okamžikem uveřejnění.

- 18.5** Zadavatel nepřipouští ani nepožaduje varianty nabídky.
- 18.6** Zadavatel může ověřovat věrohodnost poskytnutých údajů a dokladů a může si je opatřovat také sám, a to například u třetích osob či z veřejně dostupných zdrojů. Účastník je povinen mu v tomto ohledu poskytnout veškerou potřebnou součinnost.
- 18.7** Zadavatel upozorňuje, že vybraný dodavatel je dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

19 INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ

- 19.1** Zadavatel v postavení správce osobních údajů tímto informuje ve smyslu čl. 13 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (dále jen „GDPR“) a zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, účastníky o zpracování osobních údajů za účelem realizace zadávacího řízení dle ZZVZ.
- 19.2** Zadavatel může v rámci realizace zadávacího řízení zpracovávat osobní údaje dodavatelů a jejich poddodavatelů (z řad fyzických osob podnikajících), členů statutárních orgánů a kontaktních osob dodavatelů a jejich poddodavatelů, osob, prostřednictvím kterých je dodavatelem prokazována kvalifikace, členů realizačního týmu dodavatele a skutečných majitelů dodavatele.
- 19.3** Zadavatel bude zpracovávat osobní údaje pouze v rozsahu nezbytném pro realizaci zadávacího řízení a pouze po dobu stanovenou právními předpisy, zejména ZZVZ. Subjekty údajů jsou oprávněny uplatňovat jejich práva dle čl. 13 až 22 GDPR v písemné formě na adrese sídla zadavatele.
- 19.4** Zadavatel předává osobní údaje ke zpracování zástupci zadavatele jako zpracovateli osobních údajů, za účelem administrace zadávacího řízení dle ust. § 43 ZZVZ.

20 DALŠÍ PODMÍNKY ÚČASTI V ZADÁVACÍM ŘÍZENÍ

20.1 Střet zájmů dle zákona č. 159/2006 sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů

Dle § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o střetu zájmů**“) se nesmí účastnit zadávacích řízení dle ZZVZ jako účastník zadávacího řízení nebo jako poddodavatel, prostřednictvím kterého účastník zadávacího řízení prokazuje kvalifikaci, obchodní společnost, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona o střetu zájmů nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující

alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti. Zadavatel požaduje, aby dodavatel a jeho poddodavatel, prostřednictvím kterého prokazuje kvalifikaci, nebyli ve střetu zájmů dle § 4b zákona o střetu zájmů.

Dodavatel ve své žádosti o účast předloží čestné prohlášení, ze kterého bude jednoznačně vyplývat, že on, ani jeho poddodavatel, prostřednictvím kterého prokazuje kvalifikaci (existuje-li takový), neporušil požadavek § 4b zákona o střetu zájmů. Pro splnění této povinnosti použije účastník formulář v příloze č. 7 zadávací dokumentace.

20.2 Omezující opatření ve vztahu k mezinárodním sankcím

Dle § 48a ZZVZ zadavatel nesmí zadat veřejnou zakázku účastníku zadávacího řízení, pokud je to v rozporu s mezinárodními sankcemi podle zákona upravujícího provádění mezinárodních sankcí.

Dodavatel ve své nabídce předloží čestné prohlášení, ze kterého bude jednoznačně vyplývat, že na něj a jeho poddodavatele nedopadají mezinárodní sankce. Pro splnění této povinnosti může dodavatel využít formulář obsažený v Příloze č. 8 této zadávací dokumentace – Čestné prohlášení k mezinárodním sankcím.

21 SEZNAM PŘÍLOH

Součástí zadávací dokumentace jsou následující přílohy:

- Příloha č. 1 – Obchodní podmínky (závazný text návrhu smlouvy)
- Příloha č. 2 – Krycí list nabídky
- Příloha č. 3 – Projektová dokumentace
- Příloha č. 4 – Slepý položkový rozpočet (výkaz výměr)
- Příloha č. 5 – Seznam poddodavatelů
- Příloha č. 6 – Formulář vzorového čestného prohlášení k prokázání kvalifikace
- Příloha č. 7 – Formulář vzorového čestného prohlášení o neexistenci střetu zájmů dle § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů
- Příloha č. 8 – Formulář vzorového čestného prohlášení k mezinárodním sankcím
- Příloha č. 9 – Formulář realizačního týmu
- Příloha č. 10 – Seznam významných služeb
- Příloha č. 11 – Informativní stanoviska k inženýrským sítí

V Praze dne dle elektronického podpisu

Městská část Praha 10
právně zastoupená
Solkind s.r.o., advokátní kancelář

SMLOUVA O DÍLO

Č. smlouvy objednatele: 2026/KHA/0725

Č. smlouvy zhotovitele: 226017

I.

Smluvní strany

1. Městská část Praha 10

se sídlem: Vinohradská 3218/169, Strašnice, 100 00 Praha 10
zastoupená: Ing. arch. Martinem Valovičem, starostou
ke smluvnímu jednání oprávněn: Ing. arch. Jiří Zákostelný, vedoucí Kanceláře
hlavního architekta
IČO: 00063941
DIČ: CZ00063941
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 19-2000733369/0800


Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace díla: Ing. arch. Alice Štěpánková
(dále jen „**objednatel**“)

2. INPROS PRAHA a.s.

se sídlem: Praha 4 - Braník, Ke Krči 28/735, PSČ 14700
zastoupena: Ing. Milan Fial
IČO: 47114444
DIČ: CZ47114444
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 1936316349/0800
zápis v obchodním rejstříku: sp. zn. B 20074 vedená u Městského soudu v Praze

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace díla:

Ing. Milan Fial, Tel. 

Vladimír Ouřada, Tel. 

(dále jen „**zhotovitel**“)

(dále jen „**objednatel**“ a „**zhotovitel**“ společně jako „**smluvní strany**“)

II.

Základní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavřena mezi zhotovitelem a objednatelem (dále jen „**smlouva**“ nebo „**smlouvy o dílo**“) v souladu s ustanovením § 2586 a násl., § 1746 odst. 2 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský**“)

zákoník"), a dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen (dále jen „**ZZVZ**“). Práva a povinnosti stran touto smlouvou neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

2. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku podlimitní veřejné zakázky na stavební práce s názvem „**Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická**“, webová adresa zakázky na profilu zadavatele <https://tenderarena.cz/dodavatel/seznam-profilu-zadavatele/detail/Z0000859/zakazka/866326> (dále jen „**Veřejná zakázka**“).
3. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy jsou v souladu se skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek.
4. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto jednání oprávněny.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
6. Zhotovitel potvrzuje, že se náležitě seznámil se všemi podklady, které byly součástí zadávací dokumentace Veřejné zakázky, včetně všech jejích příloh (dále jen „**zadávací dokumentace**“), s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami, které jsou nezbytné pro realizaci díla za dohodnutou smluvní cenu, způsobem a v termínech touto smlouvou stanovených.
7. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle této smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

III.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí ve sjednané době a za podmínek stanovených touto smlouvou dílo spočívající ve provedení revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická a dodávce a instalaci městského mobiliáře, opravě schodiště, úpravě a obložení opěrných zídek (dále souhrnně též jako „**dílo**“), jak je toto místo přesněji definováno v čl. IV.4 této smlouvy (dále též jako „**místo plnění**“), a to v souladu s požadavky uvedenými v:
 - a) projektové dokumentaci pro výběr zhotovitele a pro provedení akce zpracované „sinpps s.r.o“, projekční kanceláří, se sídlem Dobrušská 1805/5, 147 00 Praha, IČO: 62584332, která tvoří přílohu č. 3 zadávací dokumentace Veřejné zakázky (dále jen „**projektová dokumentace**“), resp. přílohu č. 3 této smlouvy;
 - b) oceněném položkovém rozpočtu, který tvoří součást nabídky zhotovitele podané v rámci Veřejné zakázky a tvoří přílohu č. 1 této smlouvy (dále též jako „**položkový rozpočet**“);

Dílo sestává zejména z následujících částí plnění:

- (i) Zajištění Dopravně inženýrských opatření a Dopravně inženýrských rozhodnutí;

- (ii) odstranění stávajících asfaltových povrchů a obrub pěších komunikací a pokládky povrchů nových z vápencové mozaiky (pražská mozaika) a realizace nových obrub z ocelové pásoviny;
 - (iii) oprava stávajícího schodiště;
 - (iv) úpravy stávajících opěrných zídek vč. jejich obložení cortenovým plechem;
 - (v) dodávka a osazení cortenových boxů (truhlíků) pro výsadbu trvalek;
 - (vi) realizace el. přípojky pro informační odjezdový panel;
 - (vii) dodávka a osazení městského mobiliáře vč. pobytového schodiště.
2. Realizace díla bude z části probíhat za současně probíhajících dalších činností, zejm. revitalizace zeleně na místě plnění, které budou zajišťovány jinými zhotoviteli (dále též jako „**další zhotovitelé**“), jak je v podrobnostech uvedeno v příloze č. 5 - Informativním harmonogramu.¹ Zhotovitel se zavazuje postupovat koordinovaně a v součinnosti s dalšími zhotoviteli a dbát pokynů objednatele, resp. technického dozoru stavebníka (dále též jako „**TDS**“) a koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále též jako „**koordinátor BOZP**“) tak, aby byly veškeré činnosti na místě plnění prováděné zhotovitelem i dalšími zhotoviteli realizované co nejefektivněji, v souladu s právními předpisy, pokyny objednatele a nedocházelo k průtahům v realizaci a ke vzniku škod.
 3. Dílo zahrnuje zároveň veškeré další činnosti potřebné k řádnému a včasnému provedení díla dle specifikace v příloze č. 3 smlouvy – Projektové dokumentaci, popř. dle specifikace dalších dokladů – zejm. stanovisek, vyjádření, rozhodnutí a podmínek dotčených orgánů veřejné správy a správců inženýrských sítí (mj. správců sítí technické infrastruktury, Dopravního podniku hl. m. Prahy, a dalších dotčených subjektů), které budou zhotoviteli poskytnuty nejpozději před zahájením plnění.
 4. Dokončením díla smluvní strany rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech činností v rozsahu sjednaném touto smlouvou.
 5. Objednatel se zavazuje dokončené dílo bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému užívání převzít a zaplatit za něj zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle čl. V. této smlouvy. Vadami a nedodělků nebránícími řádnému užívání díla se rozumí pouze drobné vady a drobné nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání předmětu díla, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezují a nemají současně zásadní vliv na účel a charakter díla, tj. například neovlivňují negativně veřejný prostor.
 6. V případě navržené změny díla je Zhotovitel povinen vždy vytvořit tzv. Technický list změny, který bude obsahovat popis uvedené změny a její zdůvodnění, podrobné vyčíslení hodnoty takové změny (formát oceněného výkazu výměr) a zajistit písemné stanovisko TDS. Objednatel se k obsahu Technického listu změny vyjádří do 5 pracovních dnů.
 7. Veškeré vícepráce nebo změny předmětu díla musí být před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem. Pokud zhotovitel provede některé z těchto činností bez písemného souhlasu objednatele, je objednatel oprávněn odmítnout jejich úhradu. Případně vícepráce nebo méněpráce budou smluvními stranami sjednány písemnými

¹ Projektová dokumentace k části plnění zajišťované dalším zhotovitelem je dostupná na:
<https://tenderarena.cz/dodavatel/seznam-profilu-zadavatele/detail/Z0000859/zakazka/852485>

dotatky k této smlouvě, a to při dodržení podmínek stanovených příslušnými ustanoveními ZZVZ. Vícepráce budou realizovány až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě, jehož přílohu budou tvořit odsouhlasené Technické listy změny.

8. V případě změn množství položek předmětu smlouvy, které jsou obsaženy v příloze č. 1 - Položkovém rozpočtu bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané položky. V případě cenových změn u položek, které nejsou obsaženy v příloze č. 1 - Položkovém rozpočtu bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny v cenové soustavě ÚRS (<http://www.cs-urs.cz>) či RTS pro příslušné období, ve kterém budou práce poptávány. V případě změn u prací, které nejsou obsaženy ani v příloze č. 1 - Položkovém rozpočtu ani v cenové soustavě ÚRS či RTS, bude změna ceny stanovena na základě individuální kalkulace. Z popisu požadované stavební práce, dodávky či služby stanovené individuální kalkulací musí jednoznačně vyplývat požadované technické parametry, nebo specifiky provedení.

IV.

Doba a místo plnění

1. Zhotovitel bude realizovat dílo, jak je to graficky znázorněno v příloze č. 5 - Informativním Harmonogramu v rámci plnění v řádcích 11-27, a to v koordinaci s dalšími zhotoviteli.
2. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo nejpozději do 24 týdnů od výzvy objednatele k zahájení plnění.
3. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno objednateli.
4. Místem plnění je plocha v okolí metra Strašnická na pozemku parc. č. 855/1, v k. ú. Strašnice a pozemky sousedící, jak je v podrobnostech uvedeno v příloze č. 3 – Projektové dokumentaci. Sídlo objednatele je místem plnění pro dílčí úkony dle smlouvy (předávání výstupů, jednání mezi stranami, popř. jiné úkony dle domluvy smluvních stran).
5. V souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ si objednatel vyhrazuje právo po dobu trvání překážky přerušit plnění předmětu této smlouvy a posunout dobu pro dokončení díla o dobu trvání překážky, a to v těchto případech:
 - a) omezení postupu prací vlivem nepříznivých klimatických podmínek, tj. v případě, že nebude zjevně možné vlivem klimatických podmínek pokračovat v pracích dle harmonogramu díla, aniž by došlo k porušení právních/bezpečnostních předpisů nebo technických/technologických norem,
 - b) z důvodu nepříznivých anebo nevhodných klimatických podmínek pro realizaci stavebních a dalších činností dle projektové dokumentace obdobné povahy, které vyžadují pro bezvadné plnění specifické podmínky,
 - c) z důvodu zvláště nepříznivých anebo nevhodných klimatických podmínek, které dle měření Českého hydrometeorologického ústavu (ČHMÚ) – stanice Praha-Karlov neodpovídají běžným klimatickým podmínkám (tj. vymykají se dlouhodobým denním teplotním průměrům a/nebo srážkám - ať už dešťovým či sněhovým - v období a místě provádění Díla, a to dle údajů o územních teplotách a/nebo územních srážkách dostupných na stránkách ČHMÚ <http://portal.chmi.cz/historicka-data/pocasi/uzemni-teploty>), a které zároveň Zhotoviteli prokazatelně brání provádění příslušné části Díla; omezení postupu prací vlivem uvedených zvláště nepříznivých anebo nevhodných

klimatických podmínek bude ze strany Zhotovitele doloženo a Objednatel posuzováno ve vztahu k možnosti provádění Díla dle technologických postupů, které jsou pro danou část Díla předepsány, ať už ze strany právních předpisů nebo technických norem (zejm. ČSN), a to bez ohledu na to, zda jsou tyto ve smlouvě a jejich přílohách výslovně uvedeny či nikoliv,

- d) v případě vzniku překážek ze strany dotčených orgánů státní správy, ze strany vlastníků dotčených a sousedních parcel, nebo vlastníků (správců) dopravní a technické infrastruktury, bránících zhotoviteli v plnění jeho závazků vyplývajících z této smlouvy, kterým zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl zabránit,
- e) v případě přerušení prací nebo časového posunu prací dalších zhotovitelů z důvodů nikoliv na straně Objednatele, které mají vliv na možnost pokračovat v realizaci díla dle této smlouvy.

V těchto případech bude se zhotovitelem jednáno o možnosti posunutí termínu pro dokončení díla dle tohoto článku smlouvy. Přerušением plnění díla z důvodu překážky však není dotčena povinnost zhotovitele zajistit rozpracované dílo proti poškození, odcizení součástí díla apod.

6. Zhotovitel je oprávněn dokončit dílo i před sjednaným termínem provedení díla a objednatel je povinen takto dříve dokončené dílo převzít, a to za situace, kdy toto nevykazuje žádné vady ani nedodělky.

V.

Smluvní cena

1. Objednatel se zavazuje zhotoviteli zaplatit za dílo cenu dle přílohy č. 1 – Položkového rozpočtu této smlouvy. K fakturované ceně bez DPH stanovené na základě uvedených příloh je zhotovitel povinen účtovat daň z přidané hodnoty (dále jen „**DPH**“) v platné výši. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba DPH je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
 - Celková cena díla dle přílohy č. 1 této smlouvy odpovídá částce 12.564.913,54 v Kč bez DPH a částce 15.203.545,38 v Kč vč. DPH.
2. Smluvní cena dle předchozího odstavce je konečná, závazná, přičemž zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s řádným provedením díla a souvisejícími náklady dle této smlouvy, zejm. náklady na pojištění a bankovní záruku, a to i v případě, že tyto náklady nebyly zahrnuty v cenové nabídce zhotovitele, bez jakékoli možnosti její následující změny, jelikož případná možná navýšení nákladů, včetně započítání inflačních vlivů, možných změn na trhu i zvýšení cen surovin, materiálů a práce byla vzata na zřetel a zohledněna při stanovení celkové smluvní ceny.
3. Náklady na energie a vodu spotřebované zhotovitelem při plnění předmětu plnění v místě plnění v souvislosti s plněním díla nese zhotovitel. Objednatel nemá možnost zhotoviteli poskytnout přípojné místa médií (voda, elektřina atd).

VI.

Platební podmínky

1. Zálohy na platby nejsou objednatelům poskytovány.

2. Objednatel se zavazuje zaplatit za dílo zhotoviteli výše uvedenou smluvní cenu na základě zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur vystavovaných dle tohoto článku a konečného daňového dokladu/faktury, které budou mít stanovené náležitosti podle smlouvy a na základě podmínek dále v této smlouvě specifikovaných.
3. Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je 30 kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury odsouhlaseného smluvními stranami objednateli.
4. Daňový doklad/faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a požadavky dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a to podle jejich znění účinného v době jejich vystavení. Faktura musí obsahovat evidenční číslo smlouvy a veškeré údaje vyžadované právními předpisy, zejména ustanovením § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a § 435 občanského zákoníku. Zhotovitel je povinen ke konečné faktuře připojit kopii příslušného objednatelům potvrzeného předávacího protokolu, předávací protokol bude mít strukturu odsouhlasenou s objednatelům.
5. V případě, že daňový doklad/faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn ji vrátit ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu/faktury objednatelům.
6. Smluvní strany sjednávají dílčí plnění za realizaci díla v rozsahu skutečně provedeného plnění za 1 kalendářní měsíc.
7. Dílčí plnění odsouhlasené objednatelům v soupisu skutečně provedených prací v rozsahu dílčího plnění se považuje za samostatné zdanitelné plnění. Zhotovitel vystaví na zdanitelné plnění dílčí daňový doklad/fakturu bez DPH, jejíž nedílnou součástí bude soupis provedených prací v rozsahu dílčího plnění a protokol, tj. sepis provedených prací, poskytnutých služeb a dodávek – obojí podepsané zhotovitelem a odsouhlasené (tj. podepsané) osobou vykonávající technický dozor stavebníka. Výše dílčího daňového dokladu/faktury v Kč bude odpovídat součtu oceněných provedených dodávek, prací a služeb. Objednatelům bude faktura uhrazena ve výši 90 % fakturované částky a na zbývající část bude objednatelům v příslušné faktuře vystavené zhotovitelem uplatněna pozastávka (dále jen „**pozastávka**“). Zhotovitel je povinen uvést v této faktuře výši pozastávky. Celková výše pozastávek nepřesáhne 10 % celkové ceny díla. Zhotovitel je oprávněn požádat o uvolnění pozastávek až poté, co bude dílo plně provedeno, resp. budou odstraněny všechny vady a nedodělky, s nimiž bylo dílo převzato. Pozastávky budou zhotoviteli uvolněny na základě žádosti o uvolnění pozastávek.
8. Právo zhotovitele na vystavení žádosti o uvolnění pozastávek vzniká až po podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami a podpisu protokolu o odstranění vad a nedodělků, s nimiž bylo dílo převzato. Přílohou žádosti o uvolnění pozastávek bude výčet jednotlivých pozastávek na základě vystavených faktur. Pozastávky budou zhotoviteli uvolněny na základě jeho písemné žádosti, a to do 14 dnů od doručení žádosti objednatelům.
9. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce bude provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatelům.

10. Daňový doklad/faktura je považován za uhrazený okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele.
11. Faktury a žádost o uvolnění pozastávky budou doručovány objednateli elektronicky prostřednictvím datové schránky, nebude-li stranami stanoveno jinak.

VII.

Jakost díla a navazujícího plnění

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude odpovídat požadavkům na smysl a účel díla a bude naplňovat požadavky na využitelnost, bezpečnost, udržovatelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, projektové dokumentaci, zadání Veřejné zakázky a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů. Bližší specifikace je obsažena v projektové dokumentaci, která tvoří přílohu č. 3 zadávací dokumentace.
2. Smluvní strany se dohodly, že bude-li v rámci díla dodáváno zboží, toto bude dodáno v I. jakosti. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

VIII.

Staveniště

1. Objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště dle blíže určených informací v projektové dokumentaci (dále jen „**staveniště**“), nedohodnou-li se smluvní strany, zejména s ohledem na klimatické podmínky, písemně jinak. Staveniště bude předáno do 5 pracovních dnů od výzvy objednatele.

Dohoda o změně termínu předání a převzetí staveniště bude učiněna formou zápisu ze společného jednání smluvních stran v rámci přípravy realizace díla, podepsaném zástupci zhotovitele i objednatele s tím, že za objednatele tuto dohodu učiní osoba oprávněná jednat ve věcech realizace díla dle čl. I odst. 1 této smlouvy. Změnu termínu předání staveniště sjednanou výše uvedeným způsobem není nutno upravit dodatkem ke smlouvě.

2. O předání a převzetí staveniště vyhotoví smluvní strany zápis.
3. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.
4. Zhotovitel se zavazuje zcela vyklidit a vyčistit staveniště do 7 kalendářních dnů od dokončení díla. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
5. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, za bezpečný přístup na plochu zhotovovaného díla, za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostoru zařízení staveniště, a za bezpečnost provozu v prostoru staveniště, a to v souladu s právními předpisy a podmínkami upravenými projektovou dokumentací.

6. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi a na komunikacích, které bude využívat k dopravě, pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu mj. i s požadavky uvedenými v projektové dokumentaci a příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Zhotovitel v rámci realizace díla neomezí provoz městské hromadné dopravy nad rámec předvídaného rozsahu dle čl. IX. smlouvy.

IX.

Provádění díla, práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel prohlašuje, že se řádně seznámil s místem plnění a jeho okolím a že získal a řádně prověřil veškeré potřebné informace v souvislosti s ním (včetně všech informací obdržených od objednatele), které jsou relevantní pro plnění díla.
2. Zhotovitel se zavazuje plnit dílo v souladu se všemi požadavky, podmínkami a omezeními vyplývajícími z projektové dokumentace, která je přílohou č. 3 této smlouvy, a dále z veškerých stanovisek, vyjádření, rozhodnutí a podmínek dotčených orgánů veřejné správy a správců inženýrských sítí (mj. správců sítí technické infrastruktury, Dopravního podniku hl. m. Prahy, a dalších dotčených subjektů), které mu budou předány nejpozději při podpisu smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen před zahájením prací v dotčeném úseku stavby zajistit veškeré úkony a opatření stanovené projektovou dokumentací a vyjádřeními správců inženýrských sítí, zejména:
 - a) řádné vytýčení všech inženýrských sítí;
 - b) vymezení a respektování ochranných pásem, zejména ochranného pásma metra a dalších podzemních či nadzemních vedení;
 - c) přijetí a provedení všech bezpečnostních a ochranných opatření uložených správcem sítí a dotčenými orgány.
4. Zhotovitel je povinen při provádění díla bezvýhradně respektovat omezení používání stavebních strojů a mechanizace stanovená v projektovou dokumentací, ve vyjádřeních správců inženýrských sítí, Dopravního podniku hl. m. Prahy a dalších dotčených subjektů, zejména omezení týkající se:
 - a) maximálních přípustných hmotností, rozměrů a typů mechanizace;
 - b) způsobu provádění zemních prací (např. ruční výkopy v ochranném pásmu);
 - c) zákazu či omezení použití vibrační nebo rázové mechanizace v blízkosti metra a jeho ochranného pásma či jiných citlivých konstrukcí.
5. Zhotovitel prohlašuje, že má veškerá povolení a licence opravňující ho k provádění díla a že získal všechny nezbytné informace týkající se provádění díla, rizik souvisejících s prováděním díla a veškerých dalších okolností, jež mohou mít vliv na jeho činnost a cenu díla.
6. Zhotovitel je povinen si veškeré dokumenty prokazující splnění povinností dle tohoto článku vyžádat, archivovat a na výzvu objednatele je bez zbytečného odkladu předložit.
7. Zhotovitel se zavazuje, že do 7 kalendářních dnů od výzvy objednatele k zahájení plnění zpracuje a objednateli předá podrobný harmonogram činností. Zhotovitel je povinen

harmonogram činností průběžně aktualizovat a aktualizace neprodleně předkládat osobě vykonávající dozor projektanta, technický dozor stavebníka a objednateli.

8. Zhotovitel je povinen informovat objednatele a zároveň osobu vykonávající dozor projektanta a technický dozor stavebníka o skutečnostech majících vliv na plnění této smlouvy, a to neprodleně, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Informace dle předchozí věty budou objednateli zaslány elektronickou poštou na adresu: alice.stepankova@praha10.cz a kubat@tdsbozp.cz. Zhotovitel je povinen informovat objednatele a osobou vykonávající dozor projektanta nebo technický dozor investora zejména pokud při provádění díla zjistí skryté překážky bránící řádnému provedení díla. Zhotovitel je povinen navrhnout objednateli další postup.
9. Zhotovitel se zavazuje k poskytnutí veškeré potřebné součinnosti objednateli a jím pověřeným osobám, zejm. technickému dozoru stavebníka, dozoru projektanta a koordinátorovi BOZP i orgánům státní správy oprávněným ke kontrole na základě zvláštních předpisů, a to zejména ke kontrole provádění díla. Zhotovitel je povinen umožnit výkon dozoru projektanta a technickému dozoru stavebníka a umožnit osobám, které je vykonávají, vstup na místo plnění. Obdobně je zhotovitel povinen umožnit přístup k místu plnění dalším zhotovitelům v souvislosti s realizací jejich částí díla.
10. Zhotovitel plně odpovídá za vhodnost a bezpečnost všech prací a stavebních metod používaných při provádění díla. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu a výši za škody, včetně ekologických, které způsobí objednateli nebo třetí osobě on nebo osoby, které se podílejí na provádění díla, a tyto škody se zavazuje objednateli nebo jinému poškozenému nahradit v plné výši a sjednat nápravu uvedením do původního stavu. Právo volby způsobu náhrady škody má strana poškozená, ušlý zisk se hradí v penězích.
11. Zhotovitel je povinen zajistit vhodnými prostředky ochranu části díla, zejména pak mobiliář a cortenové boxy, v průběhu realizace prací dalších zhotovitelů tak, aby nedocházelo k jeho poškození.
12. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli provedení kontroly realizovaných činností při zhotovování díla za podmínek a v intervalech stanovených v projektové dokumentaci. Zhotovitel je povinen informovat objednatele a TDS alespoň 1 týden předem o plánované dodávce cortenových boxů v rámci realizaci díla.
13. V souladu se zákonem 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, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „**zákon č. 309/2006 Sb.**“), se zhotovitel zavazuje k součinnosti s koordinátorem BOZP. Zhotovitel se zavazuje plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá zákon č. 309/2006 Sb., zejména povinnost dodržování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále též jen „**BOZP**“) na staveništi, povinnost jeho aktualizace, povinnost účasti na kontrolních dnech BOZP.
14. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se závěrečné kontrolní prohlídky provedeného díla na místě plnění, pokud taková prohlídka bude probíhat.
15. Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smlouvy disponovat kvalifikací, kterou prokázal v rámci zadávacího řízení před uzavřením této smlouvy. Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného vedení realizace díla a odborného provádění prací oprávněnými osobami dle

přílohy č. 4 smlouvy – Seznam členů realizačního týmu. Zhotovitel je oprávněn v průběhu trvání této smlouvy změnit osoby uvedené v této příloze pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Nová osoba uvedená v příloze č. 4 této smlouvy musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, jakou objednatel (v pozici zadavatele) požadoval k prokázání splnění kvalifikace v zadávacím řízení, na jehož základě je uzavřena tato smlouva. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou do 21 kalendářních dnů od doručení žádosti Zhotovitele a potřebných dokladů objednateli, disponuje-li nová osoba potřebnou kvalifikací. Objednatel nesmí souhlas se změnou osoby uvedené v příloze č. 4 této smlouvy bez vážných objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou zhotovitelem příslušné doklady předloženy. Vážným objektivním důvodem pro odmítnutí nové osoby uvedené v příloze č. 4 této smlouvy je např. negativní zkušenosti objednatele s touto osobou.

16. Kontrola prováděných prací bude realizována zejména v rámci kontrolních dnů s tím, že kontrolní dny se budou konat dle potřeby, minimálně jednou týdně, přičemž konkrétní termíny budou stanoveny dohodou obou smluvních stran. Kontrolní dny mohou být rovněž iniciovány kteroukoli smluvní stranou, přičemž druhá strana je povinna dohodnout se s iniciující stranou na termínu kontrolního dne bezodkladně tak, že kontrolní den musí být stanoven na termín ne déle než za 3 pracovní dny po doručení písemné žádosti o jeho provedení, není-li v žádosti termín pozdější. Kontrolní den může být rovněž iniciován dozorem projektanta, technickým dozorem stavebníka či orgánem veřejné správy. Žádá-li o provedení kontrolního dne zhotovitel, musí žádost doručit též TDS. Obě strany zajistí na jednání účast svých zástupců v náležitém rozsahu. Kontrolní den řídí Objednatel nebo jím pověřená osoba (TDS), který též distribuuje zápisy z kontrolního dne a pozvánky na kontrolní den Zhotoviteli. O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí zápis, k jehož vypracování je povinen objednatel prostřednictvím TDS. Zápis podepíše oprávněný zástupci obou smluvních stran a TDS, přičemž opatření uvedená v zápisu jsou pro smluvní strany závazná, jsou-li v souladu s touto smlouvou. V opačném případě musejí být opatření schválena statutárními orgány smluvních stran formou změn smlouvy; bez schválení statutárními orgány nejsou opatření účinná;

X.

Předání díla

1. O předání díla sepíše smluvní strany předávací protokol, ve kterém se zejména uvede stav předaného díla, soupis případných předaných dokladů, soupis zjištěných vad včetně dohody o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění a způsob jejich zajištění, pokud budou potřeba.
2. Právo na odstranění zjištěných vad uplatní objednatel v zápise o předání a převzetí předmětu díla, právo na odstranění skrytých vad uplatní objednatel u zhotovitele v záruční době. Kontrola odstranění vad bude provedena protokolárně.
3. Objednatel má právo dílo, nepřevzít, jestliže není dokončeno v celém rozsahu a kvalitě stanovené touto smlouvou.
4. Objednatel převezme dílo i v případě, že vykazuje ojedinělé vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla, přičemž je za takové situace oprávněn uplatnit právo na pozastávku podle čl. VI.7. této smlouvy.
5. Zhotovitel je povinen do doby přejímacího řízení kompletně uklidit všechny prostory svěřené mu objednatelem, kde svojí činností způsobil nepořádek. Dále je povinen uklidit

všechny komunikace a plochy, které užíval, pokud způsobil jejich znečištění, a to na své náklady.

XI. Stavební deník a technický dozor stavebníka

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník, který bude veden podle obecně závazných právních předpisů.
2. Do stavebního deníku se zapisují všechny údaje důležité pro plnění smlouvy, zvláště údaje o časovém postupu prací, jejich kvalitě a koordinaci zhotovitelů na stavbě.
3. Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku budou zapisovat čitelně, zásadně v den, kdy byly tyto práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem. Zhotovitel je povinen identifikovat okruh osob, které budou oprávněny provádět do stavebního deníku záznamy.
4. Zhotovitel se zavazuje, že stavební deník bude trvale, po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, uložen na místě plnění a bude přístupný objednateli a jím pověřeným osobám, TDS a koordinátorovi BOZP, případně dalším osobám, o kterých tak objednatel písemně rozhodne.
5. Objednatel a jím pověřené osoby, TDS a koordinátor BOZP mají právo přístupu do stavebního deníku a k záznamům v něm uvedeným připojovat svá stanoviska. Koordinátor BOZP je oprávněn do stavebního deníku činit zápisy upozorňující na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na staveništi.
6. V případě, kdy oprávněná osoba zhotovitele nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele, TDS nebo koordinátora BOZP, je povinna připojit k záznamu do 3 pracovních dnů své vyjádření. V opačném případě se má za to, že zhotovitel s obsahem záznamu souhlasí.
7. Objednatel je oprávněn vykonávat kontrolu provádění díla prostřednictvím technického dozoru stavebníka. TDS je osobou zmocněnou objednatelem k odbornému výkonu kontroly realizace díla na stavbě, a to zejména z hlediska souladu s touto smlouvou, projektovou dokumentací, pravomocnými rozhodnutími správních orgánů, právními předpisy a technickými normami.
8. TDS jedná vůči zhotoviteli jménem objednatele v rozsahu této smlouvy, popř. zvláštní plné moci. TDS však není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele:
 - a) měnit obsah této smlouvy,
 - b) schvalovat změny vedoucí ke zvýšení ceny díla nebo prodloužení termínu dokončení díla,
 - c) zadávat zhotoviteli nové, ve smlouvě neobsažené práce.
9. TDS je zejména oprávněn:
 - a) vstupovat kdykoliv v průběhu realizace díla na staveniště a do všech prostor, kde je dílo prováděno či kde jsou skladovány materiály a konstrukční prvky určené pro dílo,

- b) vyžadovat od zhotovitele předložení dokladů o kvalitě použitých materiálů vč. výsadbových a výrobků, dokladů o provedení předepsaných zkoušek a měření a dalších dokladů souvisejících s plněním smlouvy,
- c) udělovat zhotoviteli písemné pokyny a upozornění týkající se souladu provádění díla s projektovou dokumentací, smlouvou, rozhodnutími správních orgánů, BOZP a technickými normami,
- d) požadovat po zhotoviteli nápravu zjištěných vad, nedodělků či nesouladů, včetně stanovení přiměřené lhůty k jejich odstranění,
- e) požadovat po zhotoviteli přerušování prací v nezbytném rozsahu, pokud:
 - i. hrozí bezprostřední vznik škody na zdraví, majetku nebo životním prostředí,
 - ii. lze důvodně předpokládat, že další provádění prací by vedlo k podstatnému porušení této smlouvy, projektové dokumentace či právních předpisů,
- f) účastnit se všech úkonů v rámci realizace díla a kontrolních dnů.

10. TDS je povinen:

- a) vykonávat svou činnost odborně, nestranně a s náležitou profesionalitou,
- b) zaznamenávat podstatná zjištění, pokyny a stanoviska do stavebního deníku (příp. jiného smluveného nástroje řízení stavby),
- c) bez zbytečného odkladu informovat zhotovitele o zjištěných skutečnostech, které mohou mít dopad na kvalitu, termín nebo cenu díla,
- d) posuzovat a vyjadřovat se k návrhům zhotovitele na změny technického řešení nebo technologického postupu, jsou-li tyto návrhy v souladu se smlouvou a projektovou dokumentací,
- e) předkládat objednateli doporučení k rozhodnutím, jejichž učinění přísluší výlučně objednateli (zejména schválení změn, víceprací, méněprací, prodloužení termínů).

XII.

Práva z vadného plnění, záruka za jakost

1. Zhotovitel odpovídá za kvalitu, funkčnost a úplnost díla a jeho provedení v souladu s touto smlouvou.
2. Zhotovitel poskytuje záruku na předmětné dílo včetně všech jeho součástí a příslušenství (dále jen „**záruka**“) a zavazuje se tak, že dílo bude po celou záruční dobu způsobilé k použití pro obvyklý účel i že si zachová obvyklé vlastnosti, a to po dobu 60 měsíců (dále jen „**záruční doba**“). Záruční doba začíná běžet dnem dokončení díla. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost zhotovitel. Pro nahlašování a odstraňování vad v rámci záruky platí podmínky uvedené dále v tomto článku smlouvy.
3. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání vady, která brání užívání díla k účelu, ke kterému jej objednatel objednal.

4. Vady a nedodělky díla z vadného plnění a dále také vady, které se projeví během záruční doby, budou zhotovitelem odstraněny bezplatně.
5. Veškeré vady díla bude objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení e-mailem), obsahujícího specifikaci zjištěné vady. Objednatel bude vady díla oznamovat na:
 - a) e-mail: fial@inpros.cz, nebo
 - b) adresu: Ke Krči 735/28, 147 00 Praha 4-Braník, nebo
 - c) do datové schránky: xwdb7d4
6. Objednatel má právo na odstranění vady opravou, resp. zjednáním nápravy; je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy, má také právo od smlouvy odstoupit. Právo volby plnění má objednatel.
7. Lhůta pro odstranění vad je stanovena v délce 10 pracovních dnů, nebude-li dohodnuto jinak.
8. Zhotovitel se zavazuje zaslat objednateli své vyjádření k reklamaci obratem, nejpozději do 3 pracovních dnů po obdržení reklamace.
9. Pokud zhotovitel do 5 pracovních dnů po doručení reklamace vady díla obsahující též požadovaný termín odstranění vady, nezahájil práce k odstranění reklamované vady, je objednatel oprávněn nechat odstranit vadu třetí osobou na náklady zhotovitele. Pokud nedojde k odstranění vady díla zhotovitelem ve stanovené lhůtě, má objednatel právo na uplatnění práv z bankovní záruky dle čl. XIV. této smlouvy. Ostatní nároky z vad díla objednatele tím nejsou dotčeny.
10. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné vícenáklady. Jestliže objednateli vícenáklady přesto vzniknou, hradí je zhotovitel.
11. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. Návrh protokolu připraví zhotovitel.

XIII.

Vlastnické právo, nebezpečí škody a pojištění

1. Vlastníkem předmětu zhotovovaného díla je od počátku objednatel. Nebezpečí škody na zhotovované ploše nese zhotovitel, a to od okamžiku převzetí staveniště do doby dokončení díla a jeho převzetí objednatelem.
2. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
3. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
4. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla, a to až do doby předání a převzetí díla (podpisu předávacího protokolu), a odstranění případných vad a nedodělků, s nimiž bylo dílo převzato, bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám vyplývající z dodávaného předmětu plnění s limitem min. 30 mil. Kč. Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku a zdraví třetích osob.

5. Zhotovitel je povinen předat objednateli při převzetí staveniště a dále na vyžádání objednatelem kdykoliv v průběhu provádění díla kopii pojistné smlouvy na požadované pojištění dle této smlouvy, včetně všech dodatků nebo certifikát příslušné pojišťovny prokazující existenci pojištění po celou dobu provádění díla (dobu trvání pojištění, jeho rozsah, pojištěná rizika, pojistné částky, roční limity a sublimity plnění a výši spoluúčasti). Certifikát dle předchozí věty nesmí být starší jednoho měsíce.
6. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně všech používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných k provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech bez ohledu na zavinění. Zhotovitel je odpovědný za svůj uskladněný a zabudovaný materiál, výrobky a zařízení.

XIV.

Sankční ujednání a zajištění a utvrzení povinností Zhotovitele

1. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s dokončením díla v termínu plnění dle čl. IV této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení.
2. V případě, že zhotovitel neodstraní všechny drobné vady a nedodělky, s nimiž bylo dílo převzato, ve lhůtě dle čl. XII odst. 7 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení.
3. Pro případ prodlení se zaplacením ceny za dílo sjednávají smluvní strany zákonný úrok z prodlení.
4. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště ve lhůtě dle čl. VIII odst. 4 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení.
5. V případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý zjištěný případ.
6. V případě, že zhotovitel poruší povinnost stanovenou v čl. XIII odst. 4 této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý zjištěný případ a každý den prodlení.
7. V případě, že zhotovitel poruší jakoukoliv svou povinnost stanovenou v čl. IX odst. 15 nebo odst. 16 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý zjištěný případ.
8. V případě, že se zhotovitel opakovaně (za opakovaně se přitom považuje nejméně dvakrát) nebude řídit podklady nebo prokazatelně uloženými pokyny objednatele (tj. zejména pokyny zadanými písemně), nebo objednateli neposkytne požadovanou dokumentaci a informace, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý zjištěný případ.

9. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
10. Sjednané smluvní pokuty zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda.
11. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.
12. K zajištění svého závazku řádného plnění povinností plynoucích z článku XII. této smlouvy a záručních podmínek dle této smlouvy, poskytne zhotovitel objednateli bankovní záruku (dále jen „**bankovní záruka**“), a to nejpozději při předání a převzetí díla a za současného dodržení těchto podmínek:
 - a. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli nejpozději při předání a převzetí díla bankovní záruku za řádné splnění záručních podmínek poskytnutou bankou ve smyslu § 2029 a násl. občanského zákoníku; bankovní záruka za řádné splnění záručních podmínek bude ve výši 5 % ze smluvní ceny dle článku V. této smlouvy bez DPH, a to po celou délku záruční doby. Záruční listina bude obsahovat písemné prohlášení banky, že tato uspokojí objednatele, pokud zhotovitel v průběhu trvání záruční doby poruší své povinnosti dle článku XII. této smlouvy. Bankovní záruka pokryje finanční nároky objednatele (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody, náklady za provedení jakéhokoliv servisního úkonu neprovedeného zhotovitelem, náklady spojené se vznikem a odstraněním vady díla, které neprovedl zhotovitel apod.) vzniklé v důsledku neplnění výše uvedených povinností zhotovitele.
 - b. Záruční listina nebude obsahovat další podmínky banky. Bankovní záruka za řádné splnění záručních podmínek bude neodvolatelná, splatná na první vyžádání. Bankovní záruku za řádné splnění záručních podmínek předloží zhotovitel objednateli v originále.
 - c. Platnost bankovní záruky za řádné splnění záručních podmínek bude alespoň po dobu záruční doby, ale neskončí dříve než po prokazatelném vypořádání všech nároků objednatele vůči zhotoviteli. Bankovní záruka za řádné splnění záručních podmínek bude zhotoviteli uvolněna jednorázově po uplynutí uvedené lhůty.
 - d. Pokud zhotovitel nesplní své závazky, které jsou bankovní zárukou za řádné splnění záručních podmínek zajišťovány, částka uvedená v bankovní záruce za řádné splnění záručních podmínek, bude plněna na výzvu objednatele vyplacením uvedené částky na bankovní účet objednatele uvedený v úvodu této smlouvy.
 - e. Porušení povinnosti zhotovitele podle tohoto odstavce se považuje za podstatné porušení smlouvy.
 - f. Náklady na bankovní záruku jsou zahrnuty ve sjednané smluvní ceně dle této smlouvy.

- g. V případě prodlení zhotovitele s plněním povinnosti v souvislosti s bankovní zárukou vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši 1.500 Kč za každý i započatý den prodlení.

XV. Zánik smlouvy

1. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou.
2. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou, přičemž podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
 - a) nedokončení díla ve stanoveném termínu dle této smlouvy,
 - b) nepředání dokladů na požadované pojištění dle čl. XIII odst. 5 této smlouvy,
 - c) porušení povinností zhotovitele týkajících se bankovní záruky dle čl. XIV. této smlouvy;
 - d) nepřevzetí staveniště zhotovitelem (s výjimkou případů, kdy převzetí brání důvody na straně objednatele),
 - e) nedodržení pokynů objednatele, právních předpisů nebo technických norem týkajících se provádění díla či části plnění údržba zeleně,
 - f) provádění díla v rozporu s touto smlouvou nebo projektovou dokumentací či nerespektování oprávněných požadavků objednatele na zjednání nápravy ve lhůtách stanovených objednatelem nebo touto smlouvou,
 - g) nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost,
 - h) neuhrazení ceny za dílo objednatelem po druhé výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 kalendářních dnů po doručení první výzvy,
 - i) nedodržení jakéhokoliv smluvního ujednání dle čl. IX odst. 16 této smlouvy.
3. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
 - a) dojde-li k neoprávněnému zastavení prací z rozhodnutí zhotovitele nebo zhotovitel postupuje při provádění díla způsobem, který zjevně neodpovídá dohodnutému rozsahu či sjednaným termínům;
 - b) bylo-li příslušným soudem rozhodnuto o tom, že zhotovitel je v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (a to bez ohledu na právní moc tohoto rozhodnutí);
 - c) podá-li zhotovitel sám na sebe insolvenční návrh.
4. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka na vady, která se uplatní v rozsahu stanoveném touto smlouvou na dosud provedenou část díla. Odstoupením od smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části díla ke dni odstoupení.

XVI. Závěrečná ujednání

1. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných

dotatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatky této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.

2. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami, nestanoví-li zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o registru smluv**“), jinak. V takovém případě nabývá smlouva účinnosti nejdříve dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
3. Je-li tato smlouva uzavřena v listinné podobě, je vyhotovena ve 3 stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží 2 a zhotovitel 1 vyhotovení. Je-li tato smlouva uzavřena elektronicky, obdrží obě smluvní strany její elektronický originál opatřený uznávanými elektronickými podpisy.
4. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy třetí osobě.
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
6. Smluvní strany se dohodly, že pokud se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona o registru smluv, provede uveřejnění v souladu se zákonem objednatel.
7. Osobní údaje obsažené v této smlouvě budou objednatelem zpracovávány pouze pro účely plnění práv a povinností vyplývajících z této smlouvy; k jiným účelům nebudou tyto osobní údaje objednatelem použity. Objednatel při zpracovávání osobních údajů dodržuje platné právní předpisy.
8. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:
 - Příloha č. 1: Položkový rozpočet
 - Příloha č. 2: Stanoviska, vyjádření, rozhodnutí a podmínky dotčených orgánů veřejné správy a správců inženýrských sítí
 - Příloha č. 3: Projektová dokumentace
 - Příloha č. 4: Seznam členů realizačního týmu
 - Příloha č. 5: Informativní Harmonogram
 - Příloha č. 6: Seznam poddodavatelů

V Praze dne

V Praze dne

Jiří
Zákostelný
Digitálně podepsal
Jiří Zákostelný
Datum: 2026.05.06
12:15:51 +02'00'

.....
za objednatele
Ing. arch. Jiří Zákostelný, vedoucí
Kanceláře hlavního architekta

Ing. Milan
Fial
Podepsal Ing. Milan Fial
DN: cn=Ing. Milan Fial, c=CZ,
o=INPROS PRAHA a.s.,
email=fial@inpros.cz
Datum: 2026.04.30 11.07.08
+02'00'

.....
za zhotovitele
Ing. Milan Fial
člen správní rady

Váš dopis značky / ze dne 2025464737 / 18.07.2025

spisová značka

číslo jednací DP/ 688 / 25 /800210 / SK

vyřizuje / linka Slavíková / 2226-73839

místo odeslání / dne Praha / 22.07.2025

Sinpps s.r.o.
Michala Di Salle
Dobrušská 1805/5
14700 Praha

Projektová dokumentace okolí metra Strašnická, Praha 10

- existence sítí

Zájmové území akce Projektová dokumentace okolí metra Strašnická, Praha 10 zasahuje do ochranného pásma metra (OPM) tratě A, platí dodržování „Obecných podmínek“ pro přípravu a realizaci staveb v OPM, které jsou přílohou.

V příloze Vám předáváme situaci Informačního systému metra (zákres č. 224_2005, ul. Starostrašnická), kde jsou potvrzené hranice ochranného pásma metra, obvodu dráhy metra, traťové tunely metra včetně os kolejí, podzemní a nadzemní stavební objekty stanice metra Strašnická, inženýrské sítě a průběh napájecího kabelu 22kV + ovládacího kabelu ve správě DP, a.s. – úsek technický – Metro. Předávaná situace Informačního systému metra smí být použita pouze pro tuto akci.

Upozorňujeme, že kabely 22kV jsou trvale pod napětím a veškeré práce, které zasahují ke kabelům 22kV, tj. +/- 2m od osy kabelů, smějí být prováděny až po projednání a vydání Souhlasu k činnosti cizí organizace v metru, o který nás požádá po vydání stavebního povolení investor akce. V žádosti uvede termín realizace, název provádějíci organizace a bude doplněna projektovou dokumentací odsouhlasenou DP, a.s. – ÚTM (Bc. Pavel Oravec, email.: Oravec@dpp.cz, tel. 222 672 585). Veškeré práce u trasy kabelů 22kV musí být prováděny ručně bez použití mechanizace. Stavebními pracemi a úpravami terénu a stavebních konstrukcí nesmí být tyto kabely poškozeny.

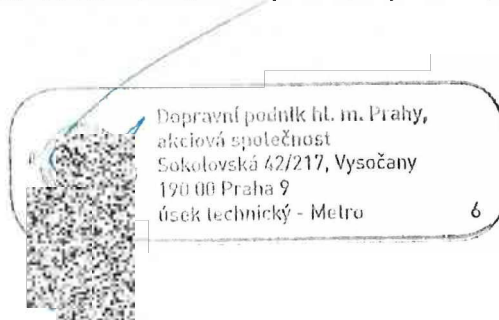
Zpracovanou projektovou dokumentaci požaduje DP, a.s. – úsek technický – Metro předložit k posouzení a odsouhlasení – ideálně v elektronické podobě na e-mail: td-metro@dpp.cz
V předmětu prosím uveďte naše číslo jednací.

Toto vyjádření nenahrazuje stanovisko Svodné komise Dopravního podniku, akciová společnost.

Hana Čáповá
vedoucí oddělení
Ochranné pásmo metra

Příloha: dle textu

800000 – úsek technický - Metro
Adresa: Sokolovská 42/217, 190 00 Praha 9
Pracoviště: Sazečská 1, 108 00 Praha 10
☎ +420 222 673 839
e-mail: slavikova@dpp.cz



Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost

formulář platný od 20. 4. 2023
Stránka 1 z 1

25-07-22 Projektová dokumentace okolí metra Strašnická, Praha 10.do

adresa Sokolovská 42/217, Vysočany, 190 00 Praha 9
zápis v OR vedeném MS v Praze v oddíle B, vložka 847
IČ 00005886 DIČ CZ00005886 www.dpp.cz

Před tiskem zvažte clopad na životní prostředí.



Dopravní podnik
hlavního města Prahy



Obecné podmínky

pro přípravu a realizaci staveb v ochranném pásmu metra (OPM), které jsou v souladu se zákonem č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů, a tvoří přílohu k vyjádření oddělení Ochranné pásmo metra.

Použité zkratky:

OPM Ochranné pásmo metra

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

ÚTM..... Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost, úsek technický – Metro

DSÚ..... Drážní správní úřad Magistrátu hl. m. Prahy

DESÚ..... Dopravní a energetický stavební úřad

I. Příprava a realizace staveb v OPM

- Upozorňujeme na negativní vlivy vznikající provozem metra, proti kterým musí být stavba zajištěna:
 - bludné proudy – zajistit pasivní ochranu do vzdálenosti min. 100 m od osy koleje metra.
 - hluk, vibrace a chvění vznikající projíždějícími soupravami.
 - Výstavba bytových jednotek v ochranném pásmu metra nebo v území ohroženém negativními vlivy metra je možná pouze za podmínky zřízení věcných práv zapsaných do katastru nemovitostí k tíži každého pozemku dotčeného stavbou, a to věcného břemene spočívajícího v povinnosti každého vlastníka takového pozemku strpět existenci metra, příp. i jejího ochranného pásma, je-li zřízeno, a strpět projevy vlivů mající původ v provozu metra, a věcného práva spočívajícího ve vzdání se práva na náhradu jakékoli škody vzniklé na pozemku dotčeného stavbou v důsledku provozu metra, a za podmínky uzavření smluvní dokumentace vymezující podrobně podmínky realizace výstavby; uvedená věcná práva musí zatěžovat buď celý pozemek, nebo každou jeho část, která má být zastavěna, tak aby tato práva vždy zatěžovala celou stavbu. K výstavbě v OPM vydá souhrnné stanovisko Svodná komise DP.
- Stavbou nesmí dojít k poškození stávajících inženýrských sítí ve správě ÚTM. Jejich polohu je třeba ověřit u správce sítí.
- Stavbou nesmí dojít k omezení nebo ohrožení provozu metra nebo poškození jeho zařízení a objektů. Případné závady na objektech metra nebo inženýrských sítí v OPM, vzniklých v důsledku stavby odstraní stavebník neprodleně na vlastní náklady po dohodě s provozovatelem.
- Na stavbě nesmí být použito mechanismů a zařízení, jejichž činnost by mohla nepříznivě ovlivnit provoz metra a konstrukce a zařízení metru náležející.
- Ve vzdálenosti do 20 m od vyústění větracích šachet metra nesmí být situovány sklady hořlavín a jiné požárně nebezpečné objekty. Nesmí zde být provozována činnost, která by způsobila znečištění ovzduší, a nesmí být omezen příjezd k větracím šachtám.
- Na zařízení metra nesmí být napojena zařízení, která s provozem metra nesouvisí, bez předchozího projednání s DSÚ. Žádost podá stavebník na Dopravní podnik hl. m. Prahy a.s., Sokolovská 42/217, Praha 9.
- U staveb a zařízení situovaných v blízkosti nebo nad konstrukcemi metra je třeba předložit statické posouzení ve vztahu na objekty metra. Posouzení včetně případného návrhu na měření deformací zpracuje odpovědný projektant. Toto se týká i zařízení stavenišť (jeřábové dráhy a podobné).
- V případě možného ovlivnění konstrukcí metra v průběhu stavby a případně i po jejím dokončení objedná stavebník měření deformací konstrukcí metra u oprávněné geodetické organizace. Návrh předloží projektant stavby.
- Plynovody, vodovodní a kanalizační řady nově budované v OPM musí být technicky zabezpečeny proti havárii s možnými negativními důsledky na provoz a zařízení DP. Současně musí být po jejich uvedení do provozu zajištěna zvýšená pravidelná kontrola jejich technického stavu.
- U staveb v blízkosti stanic metra je investor povinen zajistit projednání možnosti připojení metra na veřejnou telefonní síť.
- Stavebník je povinen provést geodetické zaměření skutečného provedení:
 - u podzemních objektů předá stavebník geodetickou dokumentaci v souřadnicích (části procházející OPM) ÚTM, odd. Ochranné pásmo metra; před záhozem je stavebník povinen vyrozumět oprávněnou geodetickou organizaci pro účely případné geodetické kontroly;
 - u ostatních objektů (staveb) je povinen stavebník zaslat ÚTM, odd. Ochranné pásmo metra, dokumentaci skutečného provedení stavby, zpracovanou v souladu s ustanovením zákona č. 183/2006 o územním plánování a stavebním řádu, ověřenou příslušným odpovědným geodetem po ukončení stavby.
- ÚTM požaduje předložit k posouzení dokumentaci k územnímu řízení a projekt stavby pro vydání stavebního povolení ve smyslu zákona č. 183/2006 o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).
- ÚTM si vyhrazuje právo odborného stavebního dozoru na prováděné stavbě v OPM. Stavebník je proto povinen oznámit zahájení stavby písemně ÚTM, a to v měsíčním předstihu na tiskopisu, který je přílohou Obecných podmínek. Prováděním odborného dozoru však nepřebírá ÚTM odpovědnost za kvalitu stavebních prací realizovaných v OPM.



14. Stavba musí být provedena podle schválené projektové dokumentace a veškeré údaje v něm musí být při stavbě dodrženy a splněny. Stavebník je povinen veškeré změny oproti schválené dokumentaci znovu projednat s ÚTM.
15. Práce v ochranném pásmu napájecích kabelů 22 kV musí být prováděny v souladu se zákonem č. 458/2000 o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon). Definice ochranného pásma kabelových vedení jsou uvedeny v § 46 uvedeného zákona. Technické podmínky pro práce v ochranném pásmu kabelu stanoví ÚTM, jednotka Elektrotechnika.
16. Stavby realizované v OPM musí splňovat podmínky stanovené v ČSN 33 3510 Elektrické trakční zařízení metra a další související předpisy a technické normy z hlediska vzájemného vlivu uzemňovacích soustav:
 - pro zabránění šíření bludných proudů způsobujících korozi uložených zařízení musí být důsledně provedeno oddělení uzemňovací soustavy metra od ostatních uzemňovacích soustav; minimální vzdálenost je 20 m (viz ČSN 33 2000-5-54 ed.2.);
 - v případech, kdy nelze provést oddělení uzemňovacích soustav dle bodu 1, musí být objekty, které neslouží k provozu metra a jsou napájeny z jiné rozvodné sítě než z metra, od stavební konstrukce metra zcela dilatačně odděleny a opatřeny protikorozní pasivní ochranou. Tato protikorozní ochrana musí pokrývat celý povrch styku konstrukce se zemí nebo s jiným objektem a nesmí být přemostěna kovovými neizolovanými konstrukcemi nebo liniovým úložným zařízením bez izolačních vložek při výstupu z tohoto projektu. Takto provedená pasivní protikorozní ochrana se považuje za izolační vložku ve smyslu ČSN 33 3510 čl. 113. Elektrická energie z takto izolačně odděleného objektu nesmí být rozváděna mimo objekt. Je-li nutné zřídit pro takto izolačně oddělený objekt uzemňovací soustavu, je možné ji provést jako oddálenou, mimo oblast působení uzemňovací soustavy metra;
 - přírodní (napájecí) kabely 22kV podzemního vedení elektrizační soustavy do napětí 110kV, včetně vedení řídicí a zabezpečovací techniky, mají ochranné pásmo 1 m po obou stranách krajního kabelu.
17. ÚTM upozorňuje stavebníka, případně jeho právního zástupce, že uvedením stavby do provozu nesmí být ohrožen ani omezen bezpečný a plynulý provoz metra a stavba musí být nadále udržována tak, aby nepříznivý vliv stavby na provoz metra byl vyloučen.
18. ÚTM požaduje, aby výše uvedené podmínky byly v průběhu dalšího postupu přípravy, povolování, realizace a uvádění do provozu akce dodržovány. Současně si vyhrazuje právo v průběhu přípravy stavby tyto podmínky doplnit.

II. Obsah dokumentace staveb v ochranném pásmu metra

Předkládaná dokumentace musí obsahovat:

1. Situaci v měřítku 1:500, kde bude uvedena přesná lokalizace stavby v OPM, tzn. městská čtvrť, název ulice, případně číslo popisné nebo č. parcely dle TMP.
2. Zákres sítě ve správě DP – ÚTM.
3. Zákres průběhu hranice OPM a osy koleje metra včetně staničení (kilometráže), případně líce podzemních objektů u stanic a ostatních podpovrchových staveb. Tento zákres vydá ÚTM a bude ověřen správcem geodetické dokumentace OPM (DP – ÚTM, odd. Ochranné pásmo metra).
4. Příčné a podélné řezy, kde bude zakreslen vzájemný prostorový vztah navržené konstrukce k zařízení metra, nadmořské výšky navrhované stavby v OPM budou uvedeny v systému ČSJNS/J. Tyto podklady zpracuje oprávněná geodetická organizace, pověřená DP. Bez výše uvedených náležitostí nebude projektová dokumentace v DP projednána a ÚTM nevydá vyjádření ke stavbě v OPM, které je zákonnou podmínkou pro její realizaci.

III. Vyjádření ÚTM ke stavbám v OPM

Žadosti o vydání vyjádření ke stavbě v OPM se podávají elektronicky e-mailem na:

td-metro@dpp.cz nebo prostřednictvím datové schránky **fhidrk6**

Adresa pro případný písemný styk:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost úsek technický – Metro odd. Ochranné pásmo metra 800210 Sokolovská 42/217 190 00 Praha 9.

Vyjádření ÚTM ke stavebnímu záměru včetně zákresu bude žadateli zasíláno elektronicky na e-mail uvedený v žádosti. Podkladem pro vydání závazného stanoviska DP – Svodné komise je vyjádření ÚTM.

Hana Čápková v. r.
vedoucí odd. Ochranné pásmo metra



Dopravní podnik hl. m. Prahy, a. s.
úsek technický – Metro
oddělení Ochranné pásmo metra 800210
Sokolovská 42/217
190 00 Praha 9

Číslo jednací DP a.s.: DP/ / /800210/ ze dne

V Praze dne

Oznámení o zahájení stavebních prací v ochranném pásmu metra

Název stavby:

Stavebník:

Odpovědný pracovník stavebníka/***telefon:**

***email:**

Dodavatel:

Stavební povolení č.j.:

Plánované zahájení stavby:

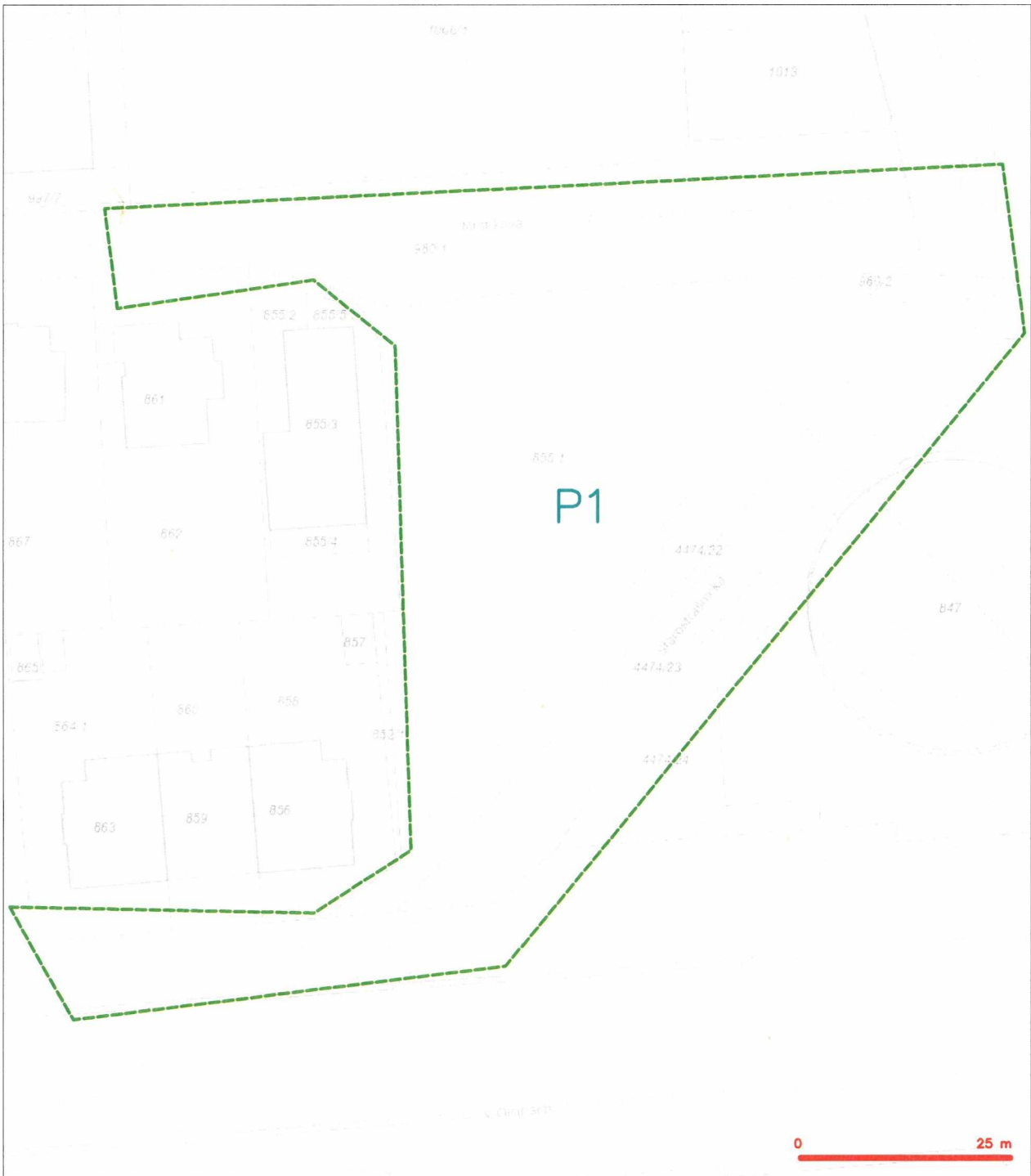
Plánované ukončení stavby:

razítko a podpis stavebníka

**Oznamovatel uvedením kontaktních údajů na oznámení o zahájení stavebních prací v OPM souhlasí s jejich využitím pro účely písemné, telefonické nebo elektronické komunikace ve věci poskytnutí konkrétních informací nebo upřesnění a pro řešení havarijních nebo jiných mimořádných situací souvisejících s danou stavbou v OPM.*



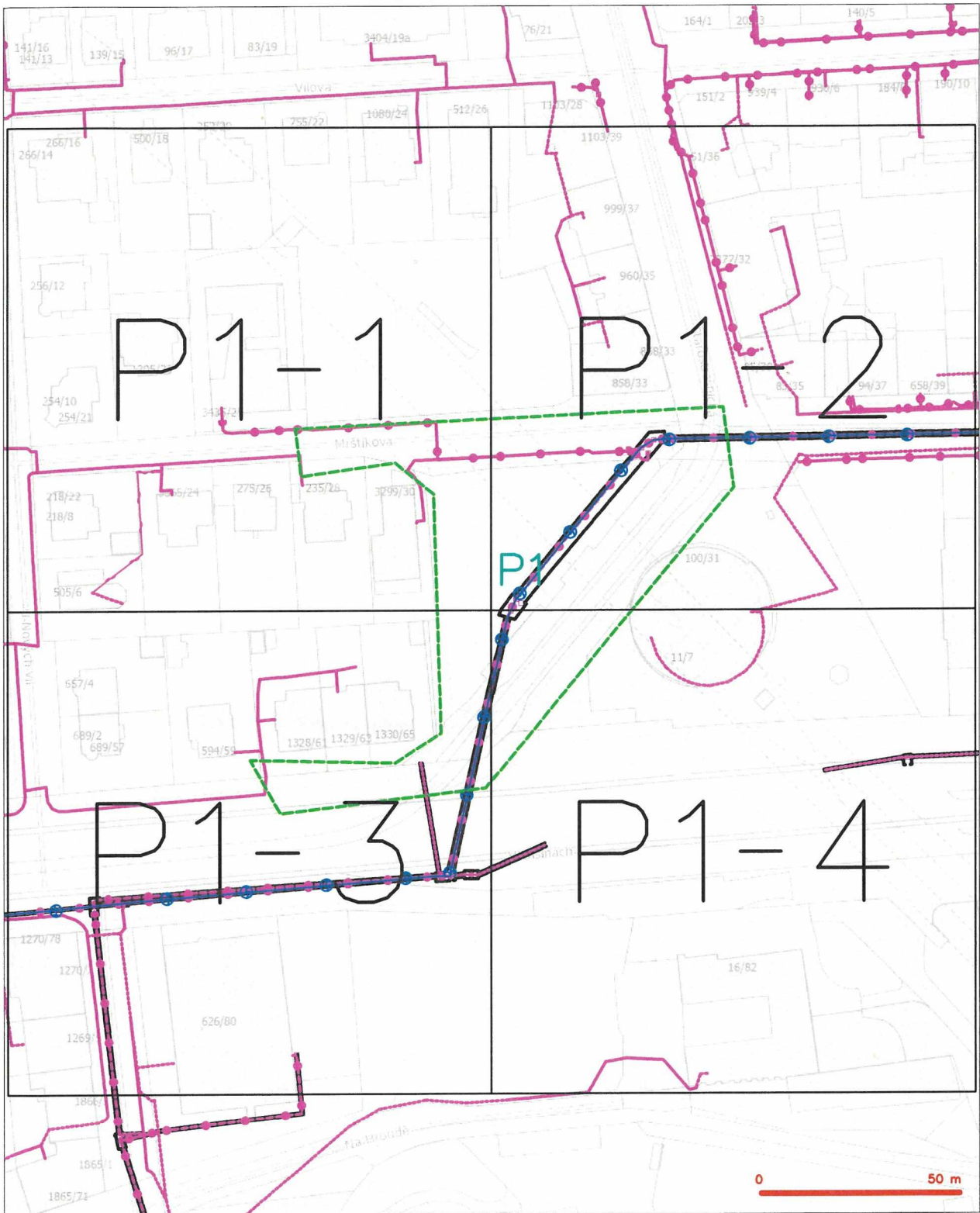
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
--- hranice zájmového území s vyjádřením

Kašp
CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 5
DIČ: CZ04084063
102

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> hranice zájmového území k vyjádření NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN zamýšlený průběh metalického kabelu zamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu neuzamýšlený průběh metalického kabelu nadzemní síť cizí | <ul style="list-style-type: none"> neuzamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu radiové síť, ochranné pádmo radiové síť nadzemní síť napravné území síť podzemní síť cizí síť s NN kolektor, kabelovod |
|---|--|

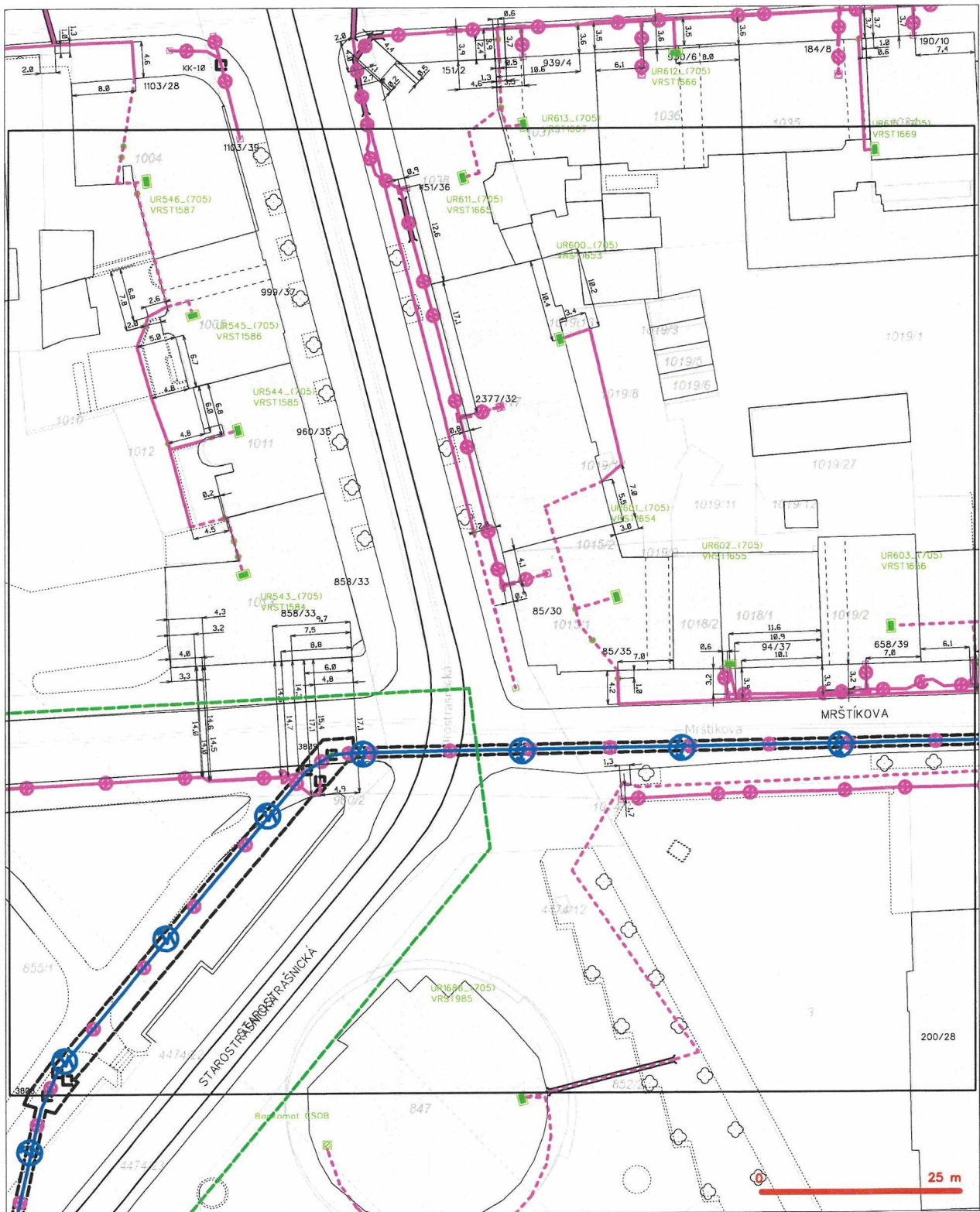
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice územního území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | NN přípočka, území s NN přípočkou CETIN | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | | nepružňovaná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NN |

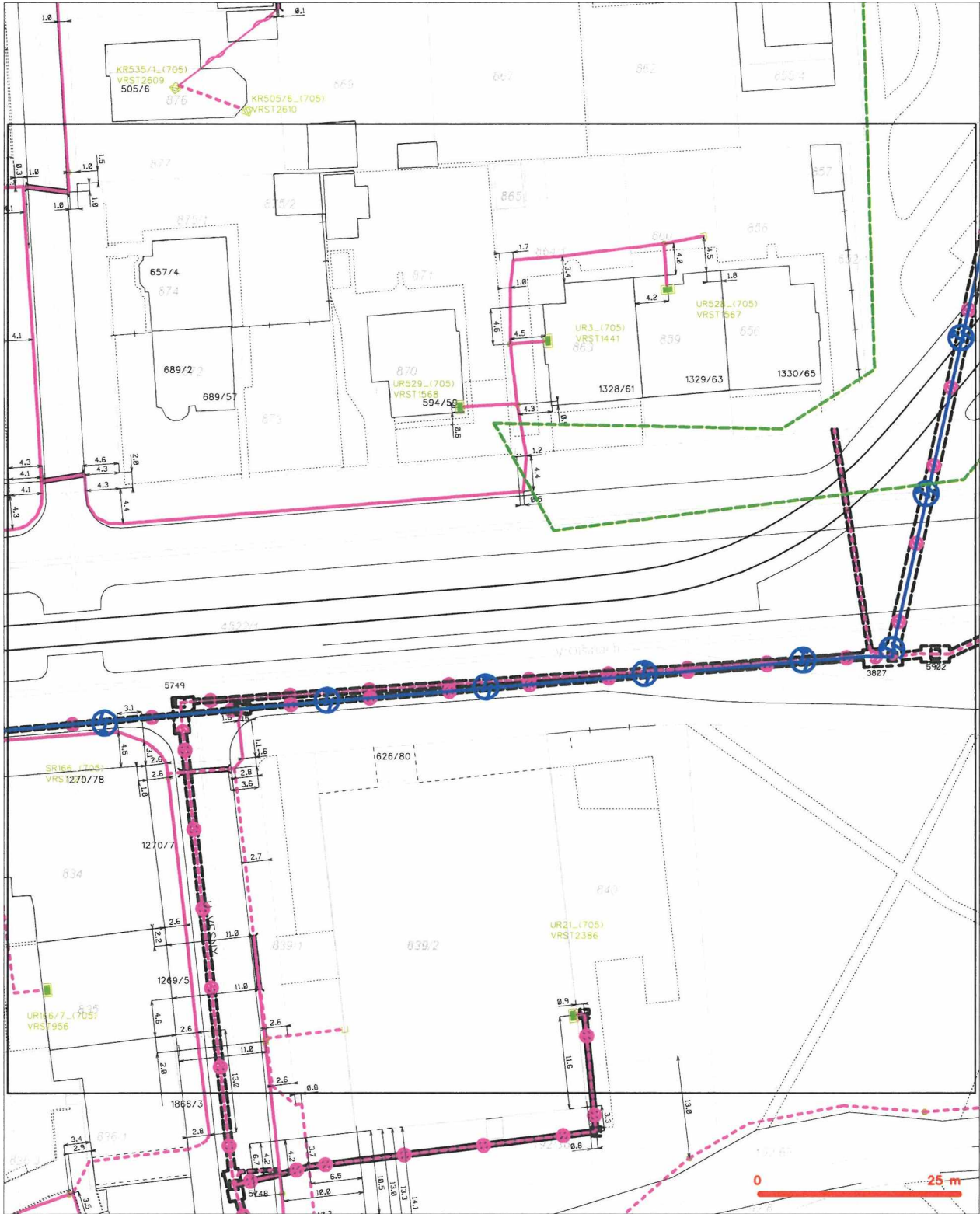
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | hranice stávajícího území v systému | | navrhovaný průběh společného kabelu, NDPE trubky nebo společného a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radiová síť, ochranné pádmo radové síti |
| | záměrný průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | záměrný průběh společného kabelu, NDPE trubky nebo společného a metalického kabelu | | navrhované síť |
| | navrhovaný průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NV |
| | | | koléktor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NEDE trubky nebo soušeň optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka území s NV přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NEDE trubky nebo soušeň optického a metalického kabelu | | neprůsvětelná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | průsvětelná síť |
| | podzemní síť cizí | | kolár tor, kabelovod |
| | | | síť s NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> hranice síťového území s okolím NN příloha, území s NN přísluškou CETIN zandřeny průběh metalického kabelu zandřeny průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběž průběh optického a metalického kabelu nerušený průběh metalického kabelu nadzemní síť číř | <ul style="list-style-type: none"> nerušený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběž průběh optického a metalického kabelu radiové síť, ochranné pásmo radiové síť nadzemní síť naprovozané síť podzemní síť číř síť s NN kolektor, kabelovod |
|---|---|



vyjádření o poloze sítě elektronických komunikací

a

A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

toto Vyjádření o poloze sítě elektronických komunikací („Vyjádření“) a Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací, které jsou přílohou Vyjádření („Všeobecné podmínky ochrany“) vydává s odvoláním na příslušná ustanovení zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů („ZoEK“), na příslušná ustanovení zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů („Stavební zákon“) a na příslušná ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů („Občanský zákoník“) společnost CETIN a.s., IČO: 04084063 („CETIN“).

Číslo jednací: 34338/26

Číslo žádosti: 0126 276 303 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	Projektová dokumentace okolí metra Strašnická	
Důvod Vyjádření	Provádění stavby, pro jejíž provedení není třeba povolení dle Stavebního zákona	
Žadatel	"sinpps s.r.o."	
Stavebník	Městská část Praha 10, Vinohradská 3218/169, Praha, 10000	
Zájmové území	Okres	Hlavní město Praha
	Obec	Praha
	Kat. území / č. parcely	Strašnice
Platnost Vyjádření	10. 2. 2028 („Den pozbytí platnosti Vyjádření“)	

1. Definice

1.1. Pro účely Vyjádření:

Důvod Vyjádření znamená důvod pro vydání Vyjádření určený Žadatelem v Žádosti;

POS znamená osobu určenou v čl. 2 Všeobecných podmínek ochrany;

SEK znamená komunikační vedení a zařízení sítě elektronických komunikací společnosti CETIN;

Situační výkres znamená výkres s výřezy účelové mapy SEK, který je přílohou Vyjádření;

Stavebník znamená (i) osobu určenou ve Vyjádření, (ii) Žadatele, (iii) a rovněž osobu, o které tak stanoví Stavební zákon;

Zájmové území znamená území určené a označené Žadatelem v Žádosti;

Žadatel znamená osobu určenou ve Vyjádření.

2. Vyjádření

2.1. Na základě všech údajů Žadatelem v Žádosti uvedených, a na základě údajů, které společnost CETIN eviduje o SEK v Zájmovém území ke dni podání Žádosti,

společnost CETIN:

- potvrzuje, že v Zájmovém území je umístěno SEK, v rozsahu určeném v Situačním výkresu;
- souhlasí, aby Stavebník, za splnění podmínek určených v odst. 2.1 písm. c) Vyjádření, v Zájmovém území provedl Stavbu;
- určuje pro ochranu SEK podmínky určené ve Všeobecných podmínkách ochrany, a další, níže uvedené podmínky:
 - Souhlas s projektovou dokumentací je podmíněn dodržением prostorových norem, které jsou obsahem ČSN 736005. Jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1m od krajního vedení trasy kabelů budou prováděny výhradně ručním nářadím, bez použití jakýchkoli mechanismů a nevhodných nástrojů, pokud nebude pracovníkem ochrany sítě (POS) písemně stanoveno jinak. S

Číslo jednací: 34338/26

Číslo žádosti: 0126 276 303

vytyčenou trasou SEK budou seznámeny všechny osoby, které budou anebo by mohly provádět práce v blízkosti SEK.

- d) určuje, že přeložení SEK, je-li nezbytné, zajistí společnost CETIN, a to na základě písemné smlouvy uzavřené mezi společností CETIN a Stavebníkem;
- e) upozorňuje, že přeložení SEK nesmí být provedeno, bez toho, aniž by mezi společností CETIN a Stavebníkem byla uzavřena písemná smlouva o přeložení SEK.

3. Ostatní

- 3.1. Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území a pro Důvod Vyjádření.
- 3.2. V Den pozbytí platnosti Vyjádření pozbývá Vyjádření platnosti.
- 3.3. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.
- 3.4. V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku **+420 800 630 630**.

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany*
- *Informace k vytyčení SEK*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost CETIN dne: 10. 2. 2026.



CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ CZ04084063

102

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN

1. PLATNOST A ÚČINNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK OCHRANY

- 1.1. Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPO“) jsou přílohou Vyjádření.
- 1.2. V případě rozporu mezi Vyjádřením a VPO má přednost Vyjádření, pokud není VPO výslovně určeno jinak.
- 1.3. VPO nabývají účinnosti okamžikem odeslání Vyjádření na adresu elektronické pošty nebo adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy, určenou Žadatelem v Žádosti.

2. DEFINICE

- 2.1. Pro účely VPO:

„**CETIN**“ znamená obchodní korporace CETIN a.s., IČO: 04084063;

„**Den**“ znamená kalendářní den;

„**Kabelovod**“ znamená věc nemovitou sestávající z tělesa kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ znamená Jiří Kovář, tel.: 602 345 135, e-mail: jiri.kovar@cetin.cz, a to ke dni vydání Vyjádření;

„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků dle zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o ostatních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, ve znění pozdějších předpisů;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládk**“ znamená stavbu spočívající ve změně trasy nebo místa umístění SEK;

„**SEK**“ znamená komunikační vedení a zařízení sítě elektronických komunikací společnosti CETIN;

„**Stavba**“ znamená stavbu určenou Vyjádřením, a rovněž stavbu, o které tak stanoví Stavební zákon;

„**Stavebník**“ znamená (i) osobu určenou ve Vyjádření, (ii) Žadatele, (iii) osobu, o které tak stanoví Stavební zákon, (iv) osobu Stavebníkem pověřenou či zmocněnou;

„**Stavební zákon**“ znamená zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů;

„**Vyjádření**“ znamená vyjádření o poloze sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 10. 2. 2026 pod č.j 34338/26;

„**Zájmové území**“ znamená území určené a označené Žadatelem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ znamená výkres s výřezy účelové mapy SEK, který je přílohou Vyjádření;

„**ZoEK**“ znamená zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů;

„**Žadatel**“ znamená osobu určenou ve Vyjádření;

„**Žádost**“ znamená Žádost určenou ve Vyjádření.

3. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA

- 3.1. SEK je obecně prospěšným zařízením, zřízeným a provozovaným ve veřejném zájmu, a je chráněno Příslušnými požadavky.
- 3.2. SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož šíře činí šíři určenou ZoEK a/nebo šíři určenou rozhodnutím o ochranném pásmu, vydaným dle Stavebního zákona.
- 3.3. Stavebník je povinen při provádění Stavby a jakýchkoliv jiných dalších prací, při odstraňování havárií, a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy, a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná ZoEK, a Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnost Stavebníka dle odst. 3.3. VPO se vztahuje rovněž na SEK umístěné a provozované mimo Zájmové území.
- 3.4. Stavebník je povinen rozpor mezi údaji v Situačním výkresu a skutečným stavem, bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění, oznámit POS.
- 3.5. Stavebník je povinen poškození či krádež SEK bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění, telefonicky oznámit dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- 3.6. Požaduje-li Stavebník, aby se společnost CETIN jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo vydáno Vyjádření, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, má právo kontaktovat POS.

4. PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROJEKTOVÁNÍ A PŘÍPRAVĚ STAVBY

- 4.1. Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby a) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, ze ZoEK a ze Stavebního zákona, b) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a c) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle projektové dokumentace byla společnost CETIN schopna bez jakýchkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět jeho údržbu a opravy.
- 4.2. Není-li projektovou dokumentací zajištěno splnění všech požadavků určených v odst. 4.1. VPO, vyvolá Stavebník Překládku.
- 4.3. Činí-li výška projektované Stavby nebo její úpravy či změny nebo dočasný objekt zařízení staveniště Stavby (jeřáb, konstrukce atd.), více než 15 m nad zemským povrchem, je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS, a získat od společnosti CETIN konkrétní stanovisko a podmínky ochrany k radiovým trasám SEK, a vyjádření společnosti CETIN o tom, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras SEK je zakresleno do Situačního výkresu.
- 4.4. Ochranné pásmo radiových tras SEK je zakresleno do Situačního výkresu.
- 4.5. Nachází-li se v Zájmovém území podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník ve vztahu k projektové dokumentaci povinen zajistit požadavky, určené v odst. 4.1. VPO. Není-li projektovou dokumentací zajištěno splnění všech požadavků určených v odst. 4.1. VPO, vyvolá Stavebník Překládku.

Číslo jednací: 34338/26

Číslo žádosti: 0126 276 303

- 4.6. Při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, je Stavebník povinen provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovat ochranná opatření, to vše dle Příslušných požadavků a v souladu s nimi. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání povolení Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- 4.7. Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) každý případ, ve kterém je trajektorie podvrta a protlaku vedena ve vzdálenosti menší, než 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- 4.8. Je-li Stavba umístěna nebo má-li být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než 1 m od Kabelovodu, nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší než 1 m nad nebo 2m pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník povinen zakreslit rovněž profil kabelové komory.
- 5.5. Zjistil-li Stavebník rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen (i) bezodkladně přerušit práce a (ii) oznámit zjištěný rozpor POS, zasláním na adresu elektronické pošty POS. Do doby, než Stavebník od společnosti CETIN obdrží písemný souhlas s pokračováním v pracích, nemá právo v pracích ve vztahu ke Stavbě pokračovat.
- 5.6. Stavebník nemá právo bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením souvisejícím se SEK. Bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN nemá Stavebník právo umístit nad trasou Kabelovodu žádnou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- 5.7. Byla-li SEK odkryta, je Stavebník povinen nejméně tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK, písemně oznámit POS zakrytí SEK, a vyzvat POS ke kontrole SEK před zakrytím. Oznámení dle předchozí věty musí obsahovat alespoň předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník nemá právo uskutečnit zakrytí do doby, než obdržel od POS písemný souhlas se zakrytím.

5. PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- 5.1. Před započítím zemních prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen vytyčit trasu SEK na terénu. Osobu, která bude zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět, je Stavebník povinen s vytyčenou trasou SEK seznámit. Porušil-li Stavebník povinnost určenou v tomto odst. 5.1. VPO odpovídá společnosti CETIN za náklady a škodu, vzniklé porušením povinnosti a je povinen je společností CETIN uhradit.
- 5.2. Nejpozději pět (5) Pracovních dnů před započítím prací na Stavbě je Stavebník povinen započítí prací oznámit společnosti CETIN zasláním na adresu elektronické pošty POS; oznámení musí obsahovat alespoň číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- 5.3. Stavebník je povinen SEK zabezpečit a zajistit proti mechanickému poškození, zejména dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK nebo jiným vhodným způsobem. Do okamžiku zajištění a zabezpečení ochrany SEK způsobem určeným dle předchozí věty, nemá Stavebník právo přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního SEK je dostatečná, a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu stroji, vozidel či mechanizace.
- 5.4. Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místě, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen provádět zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupu nadzemního SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního SEK. Stavebník je povinen zajistit, že bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN nedojde ke: a) změně nivelety terénu, (b) výsadbě trvalých porostů, nebo (c) změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Je-li SEK odkryta, je Stavebník povinen SEK, po dobu, po kterou trvá odkrytí, zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- 6.1. VPO se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, ZoEK a Stavebním zákonem.
- 6.2. Stavebník má právo užít informace, data a dokumentaci obsažené ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byly poskytnuty. Stavebník nemá právo, vyjma případů výslovně určených ve VPO, informace, data a dokumentaci obsaženou ve Vyjádření rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užití třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- 6.3. Porušil-li Stavebník kteroukoliv povinnost určenou ve Vyjádření a/nebo ve VPO, je povinen nahradit společnosti CETIN v celém rozsahu škodu, vzniklou porušením takové povinnosti.
- 6.4. Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely VPO rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
- v listinné podobě;
 - datovou zprávou prostřednictvím informačního systému datových schránek;
 - e-mailovou zprávou podepsanou zaručeným elektronickým podpisem dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů;
 - e-mailovou zprávou zaslánou z adresy kontaktní osoby strany na adresu kontaktní osoby druhé strany určenou v Žádosti nebo ve Vyjádření nebo ve VPO.

Číslo jednací: 34338/26

Číslo žádosti: 0126 276 303

Informace k vytyčení SEK

Požadujete-li vytyčit SEK, kontaktujte prosím osoby určené níže:

CETIN a.s. - středisko Praha a Stř.Čechy

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238461858 obslužná doba po-pa 8 - 14 hod

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10
IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253
kontakt: Michal Nun, mobil: [redacted] vytyceni@temo.cz

ARITMET s.r.o.

se sídlem: Gutova 2134/26, 100 00 Praha 10
IČ: 27951529 DIČ: CZ27951529
kontakt: Mikuláš Závorka, mobil: [redacted] e-mail: [redacted]

FORTEL s.r.o.

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5
IČ: 62909380 DIČ: CZ62909380
kontakt: Petr Láška, mobil: [redacted] e-mail: fortel@fortel.cz

Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník
IČ: 44255501 DIČ: [redacted]
kontakt: Ing.Václav Hlavatý, mobil: [redacted] e-mail: [redacted]

Milouš Koloušek

se sídlem: Novovysočanská 827/36, 190 00 Praha - Vysočany
IČ: 76397238 DIČ: [redacted]
kontakt: Milouš Koloušek, mobil: [redacted] e-mail: [redacted]

Miroslav Kraušner

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště
IČ: 64721051 DIČ: CZ64721051
kontakt: Miroslav Kraušner, mobil: [redacted] e-mail: [redacted]

SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320
kontakt: Zdeněk Halamka, mobil: [redacted] e-mail: zhalamka@sitel.cz,
Stanislav Rada, mobil: [redacted] e-mail: sr@sitel.cz

SPOJMONT s.r.o.

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5
IČ: 61501387 DIČ: CZ61501387
kontakt: Miloslav Možný, mobil: [redacted] e-mail: info@spojmont.cz
Jan Adámek, mobil: [redacted] e-mail: info@spojmont.cz

Číslo jednací: 34338/26

Číslo žádosti: 0126 276 303

Vegacom, a.s.

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Milan Novotný, mobil: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

Štěpán Klemens

se sídlem: Prorektorská 671/4, 108 00 Praha 10

IČ: 76547710

DIČ:

kontakt: Štěpán Klemens, mobil: [REDACTED] email: stepan@[REDACTED]

Vyjádření k předložené dokumentaci a podmínky pro ochranu zařízení ve správě společnosti

Technologie hlavního města Prahy, a.s. (dále THMP, a.s.)

Číslo vyjádření: VPD-00315/2026
Žadatel: Jiří Suk, Dobrušská 1805/5, Braník, 147 00 Praha 4
Investor: Městská část Praha 10, IČO: 00063941, Vinohradská 3218/169, Strašnice, 100 00 Praha 10
Název akce: „Projektová dokumentace okolí metra Strašnická“
Stupeň PD: Zemní práce / terénní úpravy nevyžadující povolení SÚ
Zájmové území:
Adresa: Hlavní město Praha
Kat. území - číslo parcely: Strašnice (731943) - 855/5, 980/1, 980/2, 4522/1, 871, 864/1, 855/1, 859, 852/1, 862, 867, 4474/22, 855/2, 858, 4474/2, 4474/23

Žadatel vymezil žádostí a příloženou situací zájmové území.

Ve vymezeném území se nachází zařízení veřejného osvětlení ve správě společnosti THMP, a.s.

Předmětem žádosti není výstavba, přeložka ani jiná úprava VO.

Na základě této žádosti vydává společnost THMP, a.s. následující vyjádření:

DOJDE ke kontaktu se zařízením VO

Dokumentace SO 400 - Přípojka pro zastávkový přístřešek, SO 401 - Přípojka pro SOP, SO 800 – Mobiliiář nebyla předložena.

Pokud bude mobiliiář/přístřešek předán do správy THMP, a.s., je nutné PD řešit s příslušným oddělením společnosti THMP, a.s. (Správa městského mobiliiáře, kontakt: spravamm@thmp.cz).

Stavebník nebo jím pověřená osoba je povinen řídit se konkrétními podmínkami uvedenými v tomto vyjádření a Všeobecnými podmínkami pro výstavbu a ochranu zařízení v příloze, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

Vyjádření je platné pouze pro vyznačené území, pozbývá platnosti v případě porušení podmínek stanovených tímto vyjádřením.

Technik VO: J. Zavázal, mobil  e-mail: jiri.zavazal@thmp.cz

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.

V Praze dne: 6. 2. 2026

Vyřizuje: Miroslava Vařečková

Za společnost THMP, a.s.:



Dělnická 213/12 • 170 00 Praha 7 - Holešovice
IČ 256 72 541 • DIČ CZ 256 72 541

Ing. Eva Behenská 

Technologie hlavního města Prahy, a.s.

Dělnická 213/12 | 170 00 Praha 7 - Holešovice | www.thmp.cz

IČ: 256 72 541 | DIČ: CZ 256 72 541 | Společnost je vedená u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5402

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. | číslo bankovního účtu: 115-5836140217 / 0100

ředitelka úseku správy technologií

Příloha: Všeobecné podmínky pro ochranu zařízení ve správě společnosti THMP, a.s.

Seznam stavebních úkolů

- SO 100 Komunikace
- SO 400 Příloha pro zastávkový přístřešek
- SO 403 Příloha pro SOP
- SO 800 Mobilní

Technologie Městského úřadu Prahy, a.s. S provedením stavby se předložené Projektové dokumentace souhlasím za předpokladu, včetně všech potřebných stanovisek ze výše uvedených úkolů.

Číslo: 193-039/15/2025

Za dne: 06.07.2025 Projevy



- Chodník - dlažba** (T2E CH, D2, D-1 PIII) celkem min. 230 mm
MOZ ležný 50 mm, lože z MVC 30 mm, SC C_{16/20} 100 mm, Š_{0,32} fr. 0-32 min. 100 mm (na plátně E_{max} min. 30 MPa)
- Parkovací cesta** (T2E CH, D2, D-1 PIII) celkem min. 230 mm
MOZ ležný 50 mm, lože z MVC 30 mm, Š_{0,32} fr. 0-32 min. 150 mm (na plátně E_{max} min. 30 MPa)
- Schodiště**
MOZ ležný 50 mm, lože z MVC 30 mm, podklad z MCB
- Spázy - dlažba** (T2E VI, D2, D-1 PIII) celkem min. 480 mm
Žulová OD 80-110 mm, lože z HDK fr. 6-8 40 mm, SC C_{16/20} 140 mm, Š_{0,32} fr. 0-32 min. 200 mm (na plátně E_{max} min. 30 MPa)
- Vozovka - oprava u obrub**
ACD 15+150/70 40 mm, spojovací podvrk z mod. katalanitovými emulzí 0,3 kg/m², ACP 15+150/70 40 mm, SC C_{16/20} doplnění
- Signální a varovné pásy**
Přírodní dlažba spávaná požadavky TN, TZÚS 12 03 04 do lože z MVC
- Obruba OP 1**
Žulová obruba 320/740 do lože z betonu C16/20xK3 s boční opěrou
- Obruba OP 3**
Žulová obruba 320/740 do lože z betonu C16/20xK3 s boční opěrou
- Obruba - Linka VD**
Linka ze VD 150/770 do lože z betonu C16/20xK3 s boční opěrou
- Obruba - betonová**
Betonová obruba 80/230 do lože z betonu C16/20xK3 s boční opěrou
- Obruba - Ocelová**
Plochá ocel 8/180 kotvená po oca 1 m pomocí betonářské oceli délkou min. 0,5 m
- Obruba - stěvková**
Kamenné obruby stěny nebudou dořízeny stavebním pracem
- Obklad střešních svahů**
Obklad z cementové omítky tloušťky 1,3 m
- Střešní okna**
Rámy z ploché oceli 8/180. Štěrka rámu 0,3 m, délka 0,5-4 m
- Květináče**
Květináče z cementové omítky, bet. dna. B10E1 speciálně u vozovky a stávků rozměry
- Koordinované stavby 1**
Revitalizace veřejné zeleně v okolí metra
- Koordinované stavby 2**
Oprava vrtů u chodníků v ulici Strávskačnická
- 120**
Převýšení obrubníků opravy vozovky/chodníků u mm

Legenda inženýrských sítí

CETIN a.s. - metalické kabely
CETIN a.s. - optické kabely
CETIN a.s. - kolektor
CETIN a.s. - síť NN
PP, a.s. - NTL plynovod
PP, a.s. - STL plynovod
PA, a.s. - kanalizace
PA, a.s. / DPH m. Prahy, a.s. - vodovod
PRE, a.s. - optické kabely
PRE, a.s. - optické kabely
PRE, a.s. - NN kabely
PRE, a.s. - Wt kabely
PRE, a.s. - Vt kabely
TSX m. Prahy, a.s. - dopravní signalizace
Technologie hl. m. Prahy, a.s. - veřejné osvětlení Vodafone a.s.
T-Mobile CZ a.s. - optické kabely
DPH m. Prahy, a.s. - kanalizace
DPH m. Prahy, a.s. - štolový ochranný pásmo
DPH m. Prahy, a.s. - osvětlení zastávky
DPH m. Prahy, a.s. - zemní vedení
DPH m. Prahy, a.s. - detekce SZZ
DPH m. Prahy, a.s. - 22kV

		MČ Praha 10	
Ing. Vladimír Dufada Technický správce a koordinátor Ing. Jan Džbánský	Ing. Vladimír Dufada Vedoucí projektant Ing. Vladimír Dufada	Řešitel projektu 58/2025 11/2025 10/2025 P2P1	Datum 11/2025 10/2025 P2P1 10/2025 10/2025 C 3
Projektová dokumentace vlnitá metra Strávskačnická		10/2025	
Z. Štáhl M. stáhl		10/2025	
Kopírování v souladu s...		10/2025	



"sinpps s.r.o."
Jiří Suk
Dobrušská 1805/5
147 00 Praha

V Praze, 6.2.2026

Naše zn.: **MW9910296118921813**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Projektová dokumentace okolí metra Strašnická**"

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 **zastoupená společností InfoTel, spol. s r.o. (dále jen „InfoTel“)** na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **6.2.2026**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

souhlasí s realizací projektu za následujících podmínek.

Ve Vámi zadaném zájmovém území se nachází **vedení veřejné komunikační sítě (dále jen „VVKŠ“)** a její ochranné pásmo, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloze tohoto vyjádření. Ochranné pásmo VVKŠ je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 0,5 m po stranách krajní hrany vedení VVKŠ (dále jen „Ochranné pásmo“). Zjistí-li stavebník rozpor v poloze naší VVKŠ, která je zakreslena v příloze tohoto vyjádření (např. nenachází-li se trasa VVKŠ tam, kde podle přílohy tohoto vyjádření má být či je zřejmé, že trasa VVKŠ vede jinudy, je nutné zastavit práce a situaci za účelem zajištění ochrany vedení VVKŠ konzultovat s kontaktní osobou pro překládky. V takovém případě trasa VVKŠ není částečně zaměřená a je nutné pomocí ručně kopaných sond určit polohu VVKŠ v terénu a hloubku jejího uložení.

Během realizace uvedené akce Vaší společnosti nesmí dojít k jejímu porušení a k omezení funkčnosti naší VVKŠ či jinému zásahu do VVKŠ. V případě, že zjistíte kolizi VVKŠ s Vaší akcí nebo zasahujete s Vaší akcí do ochranného pásma VVKŠ kontaktujte bezodkladně naši společnost, a to prostřednictvím níže uvedené kontaktní osoby, abychom mohli stanovit konkrétní podmínky ochrany VVKŠ, případně stanovili podmínky přeložení VVKŠ.

V případě nutnosti přeložení VVKŠ je nutné s naší společností uzavřít Dohodu o překládce, a to v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby (nejlépe před zahájením stavebně správního řízení na příslušném stavebním úřadě). Veškeré náklady spojené s přeložením VVKŠ budou hrazeny investorem stavby.

Před zahájením stavby si také zajistěte vytýčení VVKŠ přímo na místě stavby (kontaktní osoba je uvedena níže).

Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je Vaše společnost, nebo Vámi pověřená třetí osoba povinna se řídit Všeobecnými podmínkami ochrany VVKŠ společnosti Vodafone, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

Vedení veřejné komunikační sítě:

- výkopy (16)
- podvrty (2)

Strana 1/4, vyjádření k žádosti č. MW9910296118921813

Vodafone Czech Republic a.s.
Náměstí Junkových 2
155 00 Praha 5

Vodafone péče o zákazníky: 800 77 00 77
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
vodafone.cz

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064.



První zelená síť

- rozvaděč
- prostupy do budovy (4)

Kontaktní osoba pro vytyčení sítí VVKS: InfoTel, spol. s r.o., Luboš Kamitz, tel. 736 516 577 l.kamitz@promsat.cz
Kontaktní osoba pro překládky sítí VVKS: InfoTel, s.r.o., Jaroslav Syříšťa, jaroslav_syriste@infotel.cz, tel. 606 776 154

Kontaktní osoba pro případné dotazy k sítím VVKS: InfoTel, s.r.o., Jaroslav Syříšťa, jaroslav_syriste@infotel.cz, tel. 606 776 154

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání. Vyjádření je platné pouze v rámci předmětného projektu a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním Vašich povinností dle tohoto vyjádření, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. Po skončení platnosti si musíte podat novou žádost na adrese <https://zadostovyjadreni.vodafone.cz/>.

S pozdravem

v.z. Jaroslav Syříšťa
InfoTel, spol. s r.o.
Novolíšeňská 18
62800 Brno

Tel. 
E-mail: jaroslav_syriste@infotel.cz



Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_MW9910296118921813.pdf
ZajmomeUzemi_MW9910296118921813.txt
ZajmomeUzemi_MW9910296118921813.dxf
Mapa1_MW9910296118921813.dxf
Mapa1_MW9910296118921813.jpg
Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti Vodafone



Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti Vodafone

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKS ve vlastnictví společnosti Vodafone a je výslovně srozuměn s tím, že VVKS jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKS tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKS. Při křížení nebo souběhu činností s VVKS je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 0,5 m od krajního vedení vyznačené trasy VVKS se musí pracovat s nejvyšší opatrností a jen s ručním nářadím bez použití mechanizace.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti Vodafone je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společností Vodafone vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKS

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit Vodafone, a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras VVKS na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou VVKS prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět.
3. Při provádění zemních prací v blízkosti VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání VVKS. Odkryté VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
4. Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze VVKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje Vodafone, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
5. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí VVKS, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím VVKS vyzvat Vodafone ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas Vodafone. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod VVKS, a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Vodafone.

7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu VVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než VVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s Vodafone způsob mechanické ochrany trasy VVKS.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase VVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit nivelitu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKS.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s Vodafone jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky VVKS, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením VVKS.
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit Vodafone.
12. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od VVKS, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 0,5 m od VVKS.
13. Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s Vodafone.

III. Práce v budovách a odstraňování budov

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách, kterými by mohl ohrozit stávající VVKS, prokazatelně kontaktovat Vodafone a zajistit u společnosti Vodafone bezpečné odpojení VVKS.
2. Při provádění činností v budovách je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení VVKS na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení VVKS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat Vodafone a předložit zakreslení VVKS do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy VVKS i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení VVKS.
3. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení VVKS, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy VVKS, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

Vydáno spol., Vodafone Czech Republic a.s.

Strana 4/4, vyjádření k žádosti č. MW9910296118921813

Vodafone Czech Republic a.s.
Náměstí Junkových 2
155 00 Praha 5

Vodafone péče o zákazníky: 800 77 00 77
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
vodafone.cz

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064.



První zelená síť



Všeobecné podmínky pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti Technologie hlavního města Prahy a.s. (THMP a.s.)

Vyjádření k projektové dokumentaci obsahuje závazné stanovisko THMP a.s., které slouží jako podklad ke stavebnímu či územnímu řízení v rámci plánované stavební činnosti na území hlavního města Prahy. Vyjádření se netýká majetkoprávních vztahů. Za správnost, celistvost a úplnost projektové dokumentace odpovídá ze zákona projektant. Lhůta na vyřízení žádosti je 30 dní.

Vyjádření k projektové dokumentaci je platné 1 rok od data vydání. Případné prodloužení platnosti je možno provést pouze na originále výkresové dokumentace, kde je uvedeno číslo původního vyjádření. Koordinační situace musí obsahovat zákres sítí veřejného osvětlení (dále jen „VO“).

Poskytnutí mapových podkladů veřejného osvětlení zajišťuje společnost Technologie hlavního města Prahy, a.s.

Aktuální informace o existenci sítí do 1 km² lze získat zdarma prostřednictvím elektronické žádosti na webových stránkách www.thmp.cz. Nad 1 km² je možné získat podklady prostřednictvím webových stránek a následně osobní schůzky, kterou je nutné domluvit předem telefonicky na tel.: 277 004 064 (9 – 15 hodin).

Povinnosti stavebníka (jeho dodavatele)

Při nedodržení níže uvedených podmínek může správce odmítnout převzít zařízení do své správy.

Jestliže nedodržením níže uvedených podmínek vzniknou na zařízení VO škody, vzniká tímto pro THMP, a.s. nárok na náhradu těchto škod.

Nově navržené zařízení VO musí být v souladu s platnými normami ČSN EN 13 201-1až 5 „Osvětlení pozemních komunikací“ a Pražskými stavebními předpisy PSP/2016.

Při umístování zařízení VO musí být respektovány Pražské stavební předpisy a vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb. Musí být dodržena ochranná pásma ostatních správců dle ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ a „Městský standard pro plánování, výsadbu a péči o uliční stromořadí jako významného prvku modrozelené infrastruktury pro adaptaci na změnu klimatu hl.m. Prahy“, který byl zpracován IPR (10/2021) a schválený Radou HMP č. 2720 dne 8.11.2021.

Stavebník musí také dodržovat „Technické podmínky pro výkopové práce vydané hl. m. Prahou“.

Správce veřejného osvětlení musí odsouhlasit způsob nově budovaného VO, případně slavnostního osvětlení (SO) v každém stupni projektové dokumentace.

Před zahájením prací na zařízení VO musí být provedeno nahlášení na dispečink THMP a.s. poruchyvo@thmp.cz.

Provádění prací musí být oznámeno telefonicky na číslo 778 884 085 bezprostředně před započítím prací a po ukončení prací!!!

Pokud dojde k poškození nebo jinému zásahu do zařízení VO, je stavebník povinen tuto skutečnost ohlásit neprodleně na dispečink – tel. 800 404 060, také e-mailem na poruchyvo@thmp.cz, případně přímo formulářem na webových stránkách www.thmp.cz.

ZAPÍNACÍ MÍSTO (ZM) VO

Příkon elektrické energie pro nově budované zapínací místo si stavebník zajistí u dodavatele z distribučního rozvodu NN. Náklady včetně poplatků za jistič na zřízení nového ZM hradí stavebník.

Kolem ZM musí být dodržen manipulační prostor 1 m. ZM musí být uzamčeno zámkem FAB. Případnou výměnu (navýšení) hlavního jističe u stávajícího ZM hradí včetně poplatků stavebník.

KABELOVÉ VEDENÍ VO

Při činnosti v ochranném pásmu zařízení VO ve vzdálenosti menší než 1 m od vyznačení trasy podzemního vedení nesmí stavebník používat strojní mechanismy.

V místech vjezdů a přejezdů musí být kabely uloženy do obetonované chráničky DN 110 mm s krytím 1 m s přesahem na obě strany min. 50 cm do přilehlého přidruženého prostoru. Konce chrániček musí být zapěněny. Chráničky musí být geodeticky zaměřeny.

Kabely VO musí být uloženy mimo parkovací stání.

Kabely při přeložce stožáru mezi jednotlivými stožáry nesmí být spojkovány, vždy musí být položeno nové kabelové pole.

Technologie hlavního města Prahy, a.s.

Dělnická 213/12 | 170 00 Praha 7 - Holešovice | www.thmp.cz

IČ: 256 72 541 | DIČ: CZ 256 72 541 | Společnost je vedená u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5402

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. | číslo bankovního účtu: 115-5836140217 / 0100

Stromy a keře musí být vysazeny mimo kabelovou trasu. Kmeny stromů musí být minimálně 5 m od stožárů VO. Po jejich vzrůstu nesmí dojít k zastínění svítidel a musí být dodrženo osvětlení komunikace podle ČSN EN 13201-1 až 5. Cílem rozvojové a udržovací péče o stromy je minimalizovat vrůstání větví do světelného kužele, čehož se dosáhne řezem stromu dle uvedeného standardu pro péči o uliční stromořadí. **Kabelové vedení v okolí stromů musí být uloženo v chrániče.**

V průběhu stavby musí stavebník vyzvat správce **ke kontrole uložení kabelové trasy VO, SO** před zásypem, a to **minimálně 7 dní předem**. Pokud se správce nedostaví ke kontrole, platí, že souhlasí se zásypem kabelové trasy. V případě zásypu kabelové trasy bez vyzvání předem (tj. bez souhlasu správce) je stavebník povinen na vyzvání správce na své náklady vykopat sondy za účelem kontroly hloubky a způsobu uložení kabelu. Pro kontrolu hloubky uložení vyzvěte technika VO prostřednictvím e-mailové adresy: zahozvyvo@thmp.cz.

Při zemních pracích v blízkosti kabelového vedení VO je stavebník povinen zajistit, aby nedošlo ke změně nivelity nebo prostorového uspořádání. Odkryté kabelové vedení je stavebník povinen zajistit proti poškození, odcizení a prověšení. Trasa kabelového vedení nesmí být přejížděna vozidly nebo jinou stavební mechanizací až do doby, kdy bude zabezpečena proti mechanickému poškození. Pokud dojde k přepravě vysokého nákladu stavebníka pod trasou nadzemního vedení, musí být respektována výška vedení nad zemí, aby nedošlo k jeho poškození.

Stavebník si musí nechat od správce vytyčit stávající kabelové vedení před zahájením stavební činnosti.

Vytyčení bude zpoplatněno.

Požadavky na vytyčení kabelových tras posílejte na kontaktní adresu: vytyceniVO@thmp.cz.

STOŽÁRY

Návrh na připojení nových stožárů VO na stávající rozvody veřejného osvětlení musí být předem odsouhlasen technikem VO daného území. Stožáry VO musí být uzemněny v celé trase zemnicím drátem FeZn o průměru 10 mm.

Stožáry musí být umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od obrubníku, v oblasti vjezdů, na křižovatkách a v zatáčkách s ostrým poloměrem musí být vzdáleny minimálně 1 m od obrubníku. Stožár musí být umístěn 1 m od hrany parkovacího stání. Kolem stožárů VO musí být dodržen manipulační prostor 1 m.

Technologie hlavního města Prahy, a.s.

Dělnická 213/12 | 170 00 Praha 7 - Holešovice | www.thmp.cz

IČ: 256 72 541 | DIČ: CZ 256 72 541 | Společnost je vedená u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5402

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. | číslo bankovního účtu: 115-5836140217 / 0100

Při nové výstavbě zařízení HMP (jedná se o všechny typy stožárů), kdy nebude možné umístit základy stožárů mimo ochranná pásma vodovodů a kanalizace z důvodu prostorového uložení zařízení jednotlivých inženýrských sítí a funkčnosti těchto sítí, ale i z důvodu funkčnosti zařízení HMP, mohou být tyto po vzájemné dohodě a souhlasu umísťovány. V tomto případě bude respektováno ochranné pásmo vodovodů a kanalizací dle zákona č.274/2001Sb. O vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu. V případě nutnosti osazení nových stožárů do ochranného pásma budou tyto změny v projektové dokumentaci předkládané PVS a PVK vyznačeny. Minimální vzdálenost mezi vnějším obvodem základu stožáru takto založeným a vnějším lícem stěny vodovodního řádu nebo kanalizace bude 1000 mm. Ve všech případech, kdy není možné z důvodu prostorového uspořádání stávajících sítí dodržet vzdálenost 1000 mm, se upravuje minimální vzdálenost mezi vnějším obvodem základu stožáru a vnějším lícem vodovodního řádu nebo kanalizace na 500 mm. V místech výskytu ovládacích armatur, spojů a hrdel na vodovodních řadech bude nutné stožár posunout o nezbytně nutnou vzdálenost v podélném směru (řádově desítky cm). Ve výjimečných případech, kdy vzdálenost mezi vnějším obvodem základu stožáru a vnějším lícem potrubí do 500 mm, bude předložen statický posudek, který prokáže reálnost navrhovaného řešení.

Dvířka stožárů musí být z důvodu bezpečnosti pracovníků otočena proti směru jízdy. Uzamykání dvířek musí být osazeno zapuštěným uzávěrem typu velké D.

Stožáry musí být ve spodní části opatřeny vnějším i vnitřním ochranným nátěrem. Stožáry bez patic musí být ve spodní části opatřeny ochrannou manžetou nebo protikorozním nátěrem. U sadových stožárů je možné použít kabely do max. průřezu 16 mm², u silničních bezpaticových stožárů do max. průřezu 25 mm².

Stožáry na schodišti musí mít maximální výšku 4 m, na pěších cestách je možno postavit maximálně 6 m vysoké stožáry. Pokud bude umístěn stožár uprostřed kruhové křižovatky, musí k němu být vybudován příjezd široký minimálně 3 m pro příjezd mechanizace. Při umístění stožáru na chodníku musí zůstat zachován čistý průchod pro pěší minimálně 1,5m, pokud to je vzhledem k šířce a uspořádání uličního profilu možné.

Na parkovišti nebo parkovacím stání musí být stožár VO mechanicky ochráněn proti poškození. Pokud dojde ke změně nivelity komunikace, musí stavebník zajistit na vlastní náklady úpravu osazení patic, stožárů, elektrické výzbroje a uložení kabelů podle příslušných norem.

Při přeložce stožáru VO o více než 3 m musí být doložen nový světelný výpočet osvětlení komunikace.

Světelně technický výpočet musí být rovněž předložen v projektové dokumentaci již pro územní řízení k výstavbě nového veřejného osvětlení.

Všechny zásahy stavebníka do zařízení správce, včetně přeložek, demontáží stávajícího a nových staveb musí být se správcem předem projednány a odsouhlaseny. Tyto práce budou hrazeny stavebníkem dle odsouhlaseného protokolu.

Další zařízení připevňovaná na stožáry musí být předem odsouhlasena správcem podle STANDARDU, který je umístěn na stránkách www.thmp.cz. Při vyšší hmotnosti nebo větších rozměrech je nutno k žádosti o odsouhlasení předložit statický posudek nebo vyjádření výrobce stožáru, který musí přihlédnout i ke skutečnému stáří stožáru. Umístění dopravních značek i SDZ schválených Policií ČR instalovaných na stožárech VO příslušným správcem komunikací musí být oznámeno správci VO. Upevňovací konstrukce připevňovaného zařízení musí být provedena v antikorozním provedení. Připojení SDZ, jízdenkových automatů, zastávek MHD, reklamních a jiných zařízení musí být projednáno s obchodním oddělením THMP, které uzavírá smlouvy. **V případě umístěných kamer MKS** je nutno získat již v projektové dokumentaci stanovisko Magistrátu hlavního města Prahy, odboru bezpečnosti, kterému dává podklady po linii Městského kamerového systému odd. technického zabezpečení bezpečnostního systému MHMP odbor inženýrské infrastruktury. Na základě tohoto stanoviska je pak určeno, jak mají být kamery demontovány a následně po ukončení prací opět instalovány v koordinaci se stavbou.

Pokud bude stávající zařízení demontováno, je stavebník povinen odevzdat je na určené místo. Stožáry nesmí být uřezány, ale vytaženy vcelku a očištěny od základu, evidenční štítky musí být předány správci. Pokud dojde k likvidaci dřevěných nebo betonových stožárů, je stavebník povinen odvézt je přímo k likvidaci na skládku.

V případě **dočasné demontáže VO** je stavebník **povinen zajistit a provozovat náhradní osvětlení** (stupeň a intenzita musí odpovídat třídě komunikace), než bude zprovozněno nové VO.

Stavebník je povinen po dobu provádění své činnosti zajistit, aby zařízení správce bylo přístupné a ovladatelné 24 hodin denně.

Pokud budou použity atypické výrobky (stožáry, svítidla) musí investor zajistit náhradní materiál pro údržbu dle vyjádření k projektové dokumentaci a předat jej správci VO.

PŘISVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE není možno napojit ze sítě VO. Musí být zřízeno tak, aby bylo umožněno jeho samostatné zapínání nezávisle na síti VO.

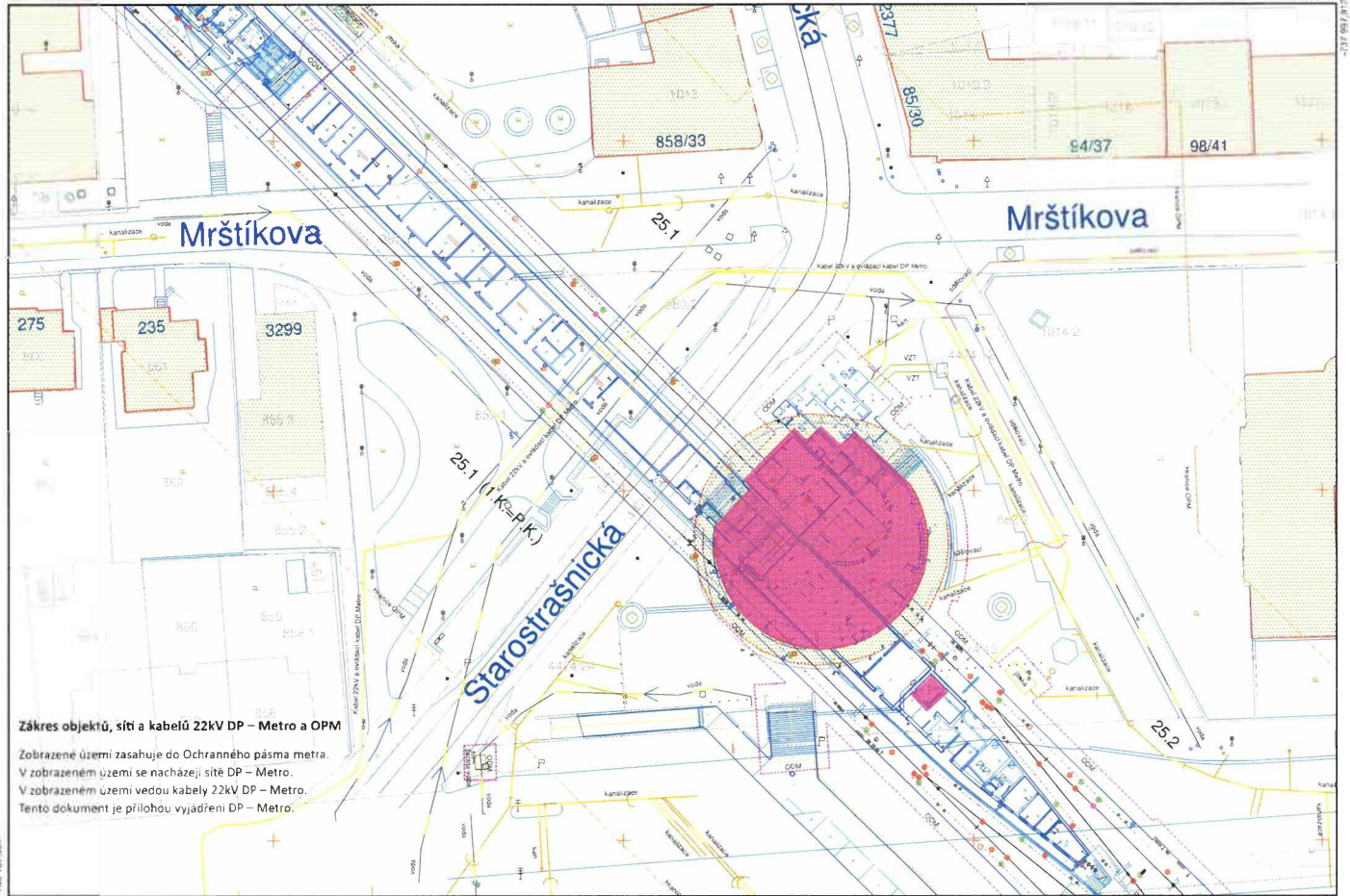
Datum: leden 2022

Technologie hlavního města Prahy, a.s.

Dělnická 213/12 | 170 00 Praha 7 - Holešovice | www.thmp.cz

IČ: 256 72 541 | DIČ: CZ 256 72 541 | Společnost je vedena u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5402

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. | číslo bankovního účtu: 115-5836140217 / 0100



Zákes objektů, sítí a kabelů 22kV DP – Metro a OPM
Zobrazené území zasahuje do Ochranného pásma metra.
V zobrazeném území se nacházejí sítě DP – Metro.
V zobrazeném území vedou kabely 22kV DP – Metro.
Tento dokument je přílohou vyjádření DP – Metro.

7218 1107 2603

PLATEB ÚKOL:




Projektová dokumentace okolí metra Strašnická

Stupeň dokumentace:



PDPS

Seznam příloh

- A Průvodní list**
- B Souhrnná technická zpráva**
- C Situační výkresy**
 - C.1 Situační výkres širších vztahů
 - C.2 Katastrální situační výkres
 - C.3 Koordinační situační výkres
- D Dokumentace objektů**
 - D.1 SO 100 Komunikace**
 - D.1.1 Technická zpráva
 - D.1.2 Situační výkres stavby
 - D.1.3 Vzorové řezy
 - D.1.4 Bourací práce svislých konstrukcí
 - D.1.5 Vzory mozaikových dlažeb
 - D.2 SO 400 Přípojka pro zastávkový přístřešek**
 - D.2.1 Technická zpráva
 - D.2.2 Situační výkres stavby
 - D.2.3 Vzorové řezy
 - D.3 SO 401 Přípojka pro SOP**
 - D.3.1 Technická zpráva
 - D.3.2 Situační výkres stavby
 - D.3.3 Vzorové řezy
 - D.4 SO 800 Mobiliář**
 - D.4.1 Technická zpráva
 - D.4.2 Situační výkres stavby

Objednatel:		MČ Praha 10	
Hlavní projektant:   Stavebně inženýrské, projektové a poradenské služby Dobrušská 1805/5, 147 00 Praha 4 • www.sinpps.cz IČO: 62584332 DIČ: CZ62584332 zapsána v OR Praha oddíl C, vložka 33665	Hlavní inženýr projektu: Ing. Vladimír Ouřada	Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Ouřada	
	Vedoucí projektu a kontrola: Ing. Jan Božovský	Vypracoval: Ing. Vladimír Ouřada	
Akce: Projektová dokumentace okolí metra Strašnická		Číslo zakázky: 58-2025	Číslo kopie:
		Datum: 11/2025	
		Stupeň: PDPZ/PDPS	

TENTO NÁVRH JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA A JE CHRÁNĚN VE SMYSLU "AUTORSKÉHO ZÁKONA" (č.121/2000 Sb.)

Objednatel:		MČ Praha 10	
Hlavní projektant:  Sinpps s.r.o. Stavebně inženýrské, projektové a poradenské služby Dobrušská 1805/5, 147 00 Praha 4 • www.sinpps.cz IČO: 62584332 DIČ: CZ62584332 zapsána v OR Praha oddíl C, vložka 33665	Hlavní inženýr projektu: Ing. Vladimír Ouřada	Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Ouřada	
	Vedoucí projektu a kontrola: Ing. Jan Božovský	Vypracoval: Ing. Vladimír Ouřada	
Akce: Projektová dokumentace okolí metra Strašnická	Číslo zakázky: 58-2025	Číslo kopie:	
Část/objekt: A. Průvodní zpráva	Datum: 11/2025		
	Stupeň: PDPS		

TENTO NÁVRH JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA A JE CHRÁNĚN VE SMYSLU "AUTORSKÉHO ZÁKONA" (č.121/2000 Sb.)

Obsah

A.1	Identifikační údaje	1
A.1.1	Údaje o stavbě	1
A.1.2	Údaje o žadateli	1
A.1.3	Údaje o zpracovateli PD	1
A.2	Seznam vstupních podkladů	2
A.2.1	Mapové a geodetické podklady	2
A.2.2	Průzkum inženýrských sítí	2
A.2.3	Ostatní podklady	2
A.3	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	3
A.4	TEA – Technicko-ekonomické atributy budov	3
A.5	Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činnosti v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury	3
A.5.1	Hloubka výstavby	3
A.5.2	Výška výstavby	3
A.5.3	Předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě	3
A.5.4	Plánovaný začátek a konec realizace stavby	3
A.6	Základní parametry dopravní stavby	4
A.6.1	Typ funkce a význam dopravní stavby	4
A.6.2	Začlenění do dopravní sítě	4
A.6.3	Návrhové parametry	4
A.6.4	Šírkové uspořádání	4
A.6.5	Délka trasy	4
A.6.6	Dopravní kapacita	4

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- | | |
|------------------------|--|
| a) Název stavby | Projektová dokumentace okolí metra Strašnická |
| b) Místo stavby | Ulice Starostrašnická, Mrštíkova a V Olšinách, Praha 10
k.ú. Strašnice (731943) |
| c) Stupeň dokumentace | PDPS – Projektová dokumentace pro provádění stavby |
| d) Předmět dokumentace | Obnova krytů chodníků, parkových cest a doplnění
mobiliáře |

A.1.2 Údaje o žadateli



MČ Praha 10
IČO: 00063941
Vinohradská 3218/169
100 00 Praha 10

A.1.3 Údaje o zpracovateli PD

Sinpps s.r.o.

Stavebně inženýrské, projektové a poradenské služby

Dobrušská 1805/5

147 00 Praha 4

IČ 62584332

Hlavní projektant: Ing. Vladimír Ouřada
*autorizovaný inženýr pro dopravní stavby
a městské inženýrství*

Číslo autorizačního osvědčení: 0014549

Datum vypracování: 11/2025

A.2 Seznam vstupních podkladů

A.2.1 Mapové a geodetické podklady

Zájmové území bylo geodeticky zaměřeno (podklad dodaný investorem). Souřadnicový systém JTSK a výškový systém Bpv.

V terénu byly změřeny údaje, potřebné pro doplnění situace stávajícího stavu a pro vypracování návrhu revitalizace. Zejména šířky, podélné a příčné sklony, umístění objektů apod. Současně byla pořízena fotodokumentace a popis stávajícího stavu včetně druhu stávajících stavebních materiálů.

A.2.2 Průzkum inženýrských sítí

Vzhledem k předpokládané technologii a hloubce zásahu pod terén byl proveden průzkum výskytu podzemních a nadzemních sítí v dotčené ploše.

V místě stavby se vyskytují stávající inženýrské sítě, práce budou probíhat v jejich ochranných pásmech.

Tímto průzkumem bylo zjištěno, že v dotčené ploše nebo v její bezprostřední blízkosti leží tyto sítě:

SPRÁVCE INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	INŽENÝRSKÁ SÍŤ
CETIN a.s.	Metalické, optické kabely a kabelovody
DP hl. m. Prahy a.s.	Napájecí kabely (22kV), zemnicí vedení, kanalizace, OPM, detekce SSZ a osvětlení zastávky
PP a.s.	NTL a STL plynovod
PRE a.s.	NN, VN, VVN kabely, optické a sdělovací vedení
PVK a.s.	Vodovod a kanalizace
T-Mobile CZ a.s.	Optické vedení
Vodafone a.s.	Sdělovací kabely
Technologie hl. m. Prahy a.s.	Veřejné osvětlení
TSK hl. m. Prahy a.s.	Dopravní signalizace

Zjištěné sítě jsou zakresleny v koordinační situaci stavby. Zákres je nutno považovat za orientační. Před zahájením zemních prací je nutné všechny IS vytýčit (případně polohu ověřit ručně kopanými sondami) a v jejich blízkosti provést taková opatření, aby nedošlo k jejich narušení. Obdobně se musí postupovat i u nově položených inženýrských sítí.

A.2.3 Ostatní podklady

ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací (Změna 1 vč. dodatků)

ČSN 73 6131 Stavba vozovek — Kryty z dlažebních dílců

ČSN 73 6133 Navrhování a provádění zemního tělesa PK

ČSN 73 4001 – Přístupnost a bezbariérové užívání.

ČSN EN 206 Beton

ČSN EN 13108-1 Stavba vozovek – Hutněné asfaltové vrstvy

ČSN EN 14227 Stavba vozovek – Vrstvy ze směsi stmelených hydraulickými pojivy

ČSN EN 13285 Stavba vozovek – Nestmelené vrstvy

TP 133 Zásady pro vodorovné dopravní značení na PK

TP 65 Zásady pro dopravní značení na PK

TP 170 Navrhování vozovek PK

TP 192 Dlažby pro konstrukce pozemních komunikací

A.3 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba je skládá ze čtyř stavebních objektů:

- SO 100 – Komunikace
- SO 400 – El. přípojka pro zastávkový přístřešek
- SO 401 – El. přípojka pro SOP
- SO 800 – Mobiliář

A.4 TEA – Technicko-ekonomické atributy budov

Není předmětem projektové dokumentace – PD neobsahuje budovy.

A.5 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činnosti v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury

A.5.1 Hloubka výstavby

Plná konstrukce v místě sjezdů zasahuje 0,49 m pod stávající niveletu krytu, ostatní pochozí plochy jsou navrženy v tl. konstrukce max. 0,28 mm. V případě nutnosti provedení sanací AZ bude odtěženo dalších 0,25 m.

A.5.2 Výška výstavby

Jedná se o opravu stávajících krytů komunikace a chodníků. V rámci stavby bude osazen SOP na tramvajových zastávkách o výšce max. 3,5 m.

A.5.3 Předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě

Do 20 osob.

A.5.4 Plánovaný začátek a konec realizace stavby

Orientační začátek realizace stavby – 2Q 2026

Orientační konec realizace stavby – 3Q 2026

Odhadovaná doba výstavby cca 22 týdnů.

A.6 Základní parametry dopravní stavby

A.6.1 Typ funkce a význam dopravní stavby

Obnova dožilých asfaltových krytů za nové kamenné kryty včetně doplnění a sjednocení prvků mobiliáře.

A.6.2 Začlenění do dopravní sítě

Stavba bude začleněna do stávajícího systému místních komunikací.

A.6.3 Návrhové parametry

Návrhové parametry byly voleny s ohledem na ČSN 73 4001 – Přístupnost a bezbariérové užívání s přihlédnutím k místním limitům území.

A.6.4 Šířkové uspořádání

Je plně zachováno stávající šířkové uspořádání jak komunikací pro pěší, tak vozovky.




Šířka chodníků se pohybuje od 1,5 po 6,65 m.

A.6.5 Délka trasy

Celková délka rekonstruovaných komunikací je cca 425 m

A.6.6 Dopravní kapacita

Dopravní kapacita ulice Starostrašnická bude zachována jak po stránce MHD, pěší tak automobilové dopravy i dopravy v klidu.

Objednatel:		MČ Praha 10		
Hlavní projektant:	 Sinpps s.r.o. Stavebně inženýrské, projektové a poradenské služby Dobrušská 1805/5, 147 00 Praha 4 • www.sinpps.cz IČO: 62584332 DIČ: CZ62584332 zapsána v OR Praha oddíl C, vložka 33665	Hlavní inženýr projektu:	Zodpovědný projektant:	
			Ing. Vladimír Ouřada	Ing. Vladimír Ouřada
		Vedoucí projektu a kontrola:	Vypracoval:	
		Ing. Jan Božovský	Ing. Vladimír Ouřada	
Akce:	Projektová dokumentace okolí metra Strašnická	Číslo zakázky:	Číslo kopie:	
Část/objekt:		B. Souhrnná technická zpráva		58-2025
				Datum:
		11/2025		
		Stupeň:		
		PDPS		

TENTO NÁVRH JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA A JE CHRÁNĚN VE SMYSLU "AUTORSKÉHO ZÁKONA" (č.121/2000 Sb.)

Obsah

B.1	Celkový popis území a stavby.....	1
B.2	Urbanistické a základní architektonické řešení.....	4
B.3	Základní stavebně technické a technologické řešení.....	4
B.3.1	Celková koncepce stavebně technického a technologického řešení.....	4
B.3.2	Celkové řešení podmínek přístupnosti	5
B.3.3	Základy bezpečnosti při užívání stavby.....	6
B.3.4	Základní technický popis stavebních objektů	6
B.3.5	Technologické řešení – základní popis technických a technologických objektů a zařízení ...	7
B.3.6	Zásady požární bezpečnosti	7
B.3.7	Úspora energie a tepelná ochrana budovy.....	7
B.3.8	Hygienické požadavky na stavbu, požadavky na pracovní a komunální prostředí.....	7
B.3.9	Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí.....	8
B.4	Připojení na technickou infrastrukturu	8
B.5	Dopravní řešení a základní údaje o provozu, provozní a dopravní technologie	8
B.6	Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav	8
B.7	Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana	9
B.8	Celkové vodohospodářské řešení.....	9
B.9	Ochrana obyvatelstva.....	10
B.10	Zásady organizace výstavby	10

B.1 Celkový popis území a stavby

a) Základní popis stavby

Předmětem stavby je obnova dožilých asfaltových krytů včetně doplnění a sjednocení prvků mobiliáře v parku přiléhající k stanici metra Strašnická.

Stavba zahrnuje čtyři stavební objekty:

- SO 100 – Komunikace
- SO 400 – El. přípojka pro zastávkové přístřešky
- SO 401 – El. přípojka pro SOP
- SO 800 – Mobiliář

Stavba se nachází v zastavěné městské lokalitě a navazuje na stávající uliční a technickou infrastrukturu. Celková úprava respektuje charakter území a zajišťuje plnou funkčnost i estetické zhodnocení veřejného prostoru.

b) Charakteristika území a stavebního pozemku, dosavadní využití a zastavěnost území

Předmětem akce je rekonstrukce severozápadního nástupiště tramvajové zastávky Strašnická v blízkosti výlezu ze stanice metra Strašnická a kompletní rekonstrukce parkových cest v přilehlém parku vymezeném ulicemi Mrštíkova a V Olšínách. Součástí řešení jsou i části navazujících chodníků podél ulic Mrštíkova a V Olšínách, včetně několika sjezdů ke stávající zástavbě tvořené převážně bytovými domy. Celková délka rekonstruovaných komunikací činí přibližně 425 m. Všechny stávající komunikace mají kryt z asfaltu.

c) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací a územními opatřeními nebo s cíli a úkoly územního plánování

Stavba je v souladu s územním plánem.

d) Výčet a závěry průzkumů

V předmětném území byly provedeny tyto průzkumy, jejichž výsledky jsou uvedeny v samostatných elaborátech, které jsou součástí celkové PD

- Geodetické zaměření
- Prohlídka na místě + fotodokumentace
- Průzkum IS

e) Informace o nutnosti povolení výjimky z požadavků na výstavbu

Stavba nevyžaduje udělení výjimek

- f) **geologická, geomorfologická a hydrogeologická charakteristika území, včetně ložisek a prognózních zdrojů nerostů a zdrojů podzemních vod, údaje o odtokových poměrech, poloze vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod. Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území**

Nebylo zpracovááno s ohledem na charakter projektu

- g) **stávající ochrana území a staveb podle jiných právních předpisů, včetně rozsahu omezení a podmínek pro ochranu, Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa**

Pozemky dotčené stavbou se nachází v památkově chráněném území a částečně v ochranném pásmu metra a tramvajové dráhy.

- h) **vliv staveb na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv staveb na odtokové poměry v území, požadavky na asanace, odstraňování staveb a kácení dřevin**

Stavba nebude mít žádný vliv na okolní stavby a předmětem stavby není ani kácení stávajících dřevin. Vegetační úpravy jsou součástí samostatné koordinované akce.

- i) **požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa.**

Stavba nemá požadavky na zábor pozemků ZPF či PFL

- j) **navrhovaná a vznikající ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů, včetně seznamu pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých ochranné nebo bezpečnostní pásmo vznikne, bezpečnostní vzdálenost muničního skladiště s rizikem střepinového účinku určená podle jiného právního předpisu.**

Stavbou nevznikají nová ochranná pásma.

- k) **požadavky na monitoring a sledování přetvoření**

Stavba nevyžaduje monitoring ani sledování přetvoření.

- l) **navrhované parametry záměru pozemní komunikace**

Stávající chodníky a nástupiště zůstávají beze změn, tj. v šířce 1,5- 6,65 m.

- m) **informace o vydaných rozhodnutích o souhlasu s odchylným řešením oproti řešení vyplývajícím z právních předpisů a technických norem nebo technických dokumentů, případně souhlasu s použitím neschváleného a nezavedeného zařízení**

V rámci navrženého řešení nebyly uplatněny žádné odchylky oproti platným právním předpisům, technickým normám nebo technickým dokumentům.

- n) limitní bilance staveb – potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření se srážkovou vodou, celkové produkované množství, druhy a kategorie odpadů a emisí, bilance vodní nádrže, zajištění minimálního zůstatkového průtoku, definování neškodného odtoku, stanovení kapacity koryt, definování požadavků na zásobování vodou, množství odpadních vod apod**

Stavba nemá vliv na bilanci stavebních limitů z hlediska potřeby a spotřeby médií a hmot, jelikož se jedná o úpravy dopravní infrastruktury, které nevyžadují stálé připojení na inženýrské sítě.

Hospodaření se srážkovou vodou je řešeno v souladu s platnými předpisy, přičemž dešťová voda z parkových cest bude nově z velké míry svedena do přílehlého prostoru revitalizované zeleně, kde bude zasakována a sloužit jako zálivka vegetace. S ostatními srážkovými vodami z pěších komunikací bude hospodařeno stávajícím způsobem odvodem do stávajícího systému odvodnění komunikace.

Stavba neprodukuje žádné emise, s výjimkou krátkodobých vlivů během realizace, které odpovídají běžné stavební činnosti. Produkce odpadu bude minimální a bude tvořena zejména demontovanými konstrukcemi a stavební sutí, která bude likvidována v souladu s platnými předpisy.

- o) požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení a elektronického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě.**

Stavba neklade požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení ani na elektronická komunikační zařízení veřejné komunikační sítě. Veškerá stávající infrastruktura v dotčeném území zůstane nedotčena a nebude vyžadována její úprava ani rozšíření.

- p) základní předpoklady výstavby – časové údaje o realizaci staveb, členění na etapy, věcné a časové vazby staveb, podmiňující, vyvolané a související investice**

Realizace stavby je plánována v rámci jedné stavební sezóny, s předpokládanou dobou trvání přibližně 22 týdnů.

Výstavba musí být úzce koordinována se stavbou **Revitalizace veřejné zeleně v okolí metra**. Podrobnější specifikace bude součástí POV. Dále bude vyžadována koordinace s THMP při obnově VO a se správci inženýrských sítí, zejména z důvodu ochrany stávající infrastruktury.

Zahájení prací bude záviset na aktuálních klimatických podmínkách.

- q) základní požadavky na předčasné užívání staveb a zkušební provoz staveb, doba jejich trvání ve vztahu k dokončení a užívání stavby**

Stavba bude předána do užívání jako celek a nepředpokládá se předčasné užívání nebo zkušební provoz.

- r) seznam výsledků zeměměřických činností podle jiného právního předpisu, pokud mají podle projektu výsledků zeměměřických činností vzniknout v souvislosti s povolením stavby**

Bude provedeno geodetické zaměření skutečného provedení stavby.

B.2 Urbanistické a základní architektonické řešení

Cílem projektu je komplexní rekonstrukce parku v prostoru výstupu z metra Strašnická a přilehlého tramvajového nástupiště, zahrnující sjednocení povrchů chodníků a parkových cest z přírodních kamenných materiálů (Pražská mozaika) za účelem homogenizace území a jeho vizuálního souladu s okolními ulicemi, zlepšení funkčního a prostorového propojení nástupiště s parkem prostřednictvím úprav opěrných konstrukcí, schodišť a velkoobjemových květináčů, přičemž sjednocujícím materiálovým prvkem je cortenová ocel a dále doplnění standardizovaného pražského městského mobiliáře dle katalogu IPR Praha včetně instalace nového zastávkového přístřešku a osazení SOP.

B.3 Základní stavebně technické a technologické řešení

B.3.1 Celková koncepce stavebně technického a technologického řešení.

V rámci projektu budou stávající asfaltové chodníky kompletně nahrazeny chodníky s krytem z přírodní kamenné mozaikové dlažby (Pražská mozaika). U vybraných úseků chodníků bude částečně upravena niveleta povrchů za účelem odstranění stávajících výškových bariér a zajištění plně bezbariérových tras. Cílem navržených úprav je sjednocení povrchů, zkvalitnění veřejného prostoru a zlepšení podmínek pro pohyb pěších.

Projekt dále zahrnuje doplnění městského mobiliáře a realizaci nových přístřešků MHD včetně osazení SOP a nezbytných elektrických přípojek.

Dalším cílem návrhu je funkční propojení revitalizovaného parkového prostoru s tramvajovou zastávkou prostřednictvím rekonstrukce stávajícího schodiště a doplnění dalších navazujících schodišť. Stávající nevzhledné svíslé konstrukce budou částečně nahrazeny velkoobjemovými květináči, přičemž zachovávané části opěrných zdí budou opatřeny obkladem z ocelového plechu, čímž bude dosaženo jednotného a kultivovaného architektonického výrazu.

a) popis celkové koncepce stavebně technického, technologického řešení po skupinách objektů nebo jednotlivých objektech

SO 100 – Komunikace

Navržené řešení zahrnuje celkovou opravu povrchů při respektování stávajících hran. V celém rozsahu bude stávající asfaltový kryt nahrazen novým povrchem z mozaikové dlažby. Součástí opravy chodníků je i materiálové odlišení vjezdů do přilehlých objektů vedených přes chodník, které budou nově provedeny s krytem z drobné žulové dlažby. Stávající kamenné obruby budou v maximální možné míře zachovány a provede se jejich směrová a výšková rektifikace s ohledem na nové kryty. Součástí stavebního objektu je rovněž výšková rektifikace nebo výměna nevyhovujících mříží uličních vpustí. Dále je součástí oprava stávajícího schodiště, doplnění nových schodišť, odstranění části opěrných a realizace velkoobjemových květináčů včetně ocelového obkladu zachovávaných svíslých konstrukcí.

SO 400 – El. přípojka pro zastávkové přístřešky

Přípojka pro nově osazované přístřešky

SO 401 – El. přípojka pro SOP

Přípojka pro odjezdové panely

SO 800 – Mobiliář

Součástí objektu je instalace prvků standardizovaného městského mobiliáře dle katalogu IPR Praha, jako jsou odpadkové koše a lavičky. Na tramvajové zastávce bude osazen nový zastávkový přístřešek, který bude doplněn o samostatný odjezdový panel zajišťující lepší informovanost cestujících.

b) celková bilance nároků všech druhů energií.

Stavba nemá nároky na zdroje energií, pouze provoz přístřešku a SOP bude napájen el. energií (příkon cca 2kW). Provoz těchto zařízení je plně pod správou provozovatele.

c) celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, způsob nakládání s vyzískaným materiálem

Při odstraňování odpadů v souvislosti se stavební činností budou dodržena ustanovení zákona č. 541/2020 Sb.

Na stavbě budou vytěženy tyto odpady:

Zemina, betonové a asfaltové kry, atd.

Katalogové číslo	Druh (O/N)	Název	Odhadované množství (t)	Způsob nakládání
17 01 01	O	Beton	225	AOO
17 03 02	O	Asfalt	280	AOO
17 05 04	O	Zemina, kamení	475	AOO

d) požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení a elektronického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě

Stavba nemá nároky na kapacity veřejných sítí

e) parametry technologie

Není předmětem projektu

B.3.2 Celkové řešení podmínek přístupnosti**a) celkové řešení přístupnosti, se specifikací jednotlivých částí, které podléhají požadavkům na přístupnost, včetně dopadů předčasného užívání a zkušebního provozu a vlivu na okolí**

Úpravy splňují požadavky normy ČSN 73 4001 - Přístupnost a bezbariérové užívání s přihlédnutím na místní podmínky.

b) popis navržených opatření – zejména přístup ke stavbě, prostory stavby a systémy určené pro užívání veřejností, zejména informační a orientační systém stavby

Přístup ke stavbě bude zajištěn z veřejných komunikací, zejména z ulice Mrštíkova a Starostrašnická.

Během výstavby budou vytvořeny provizorní pěší trasy a dočasná dopravní opatření pro zajištění bezpečného pohybu chodců a vozidel.

Přístup pro zásobování a stavební techniku bude řízen tak, aby nedošlo k omezení provozu místní dopravy.

S ohledem na délku nástupní hrany tramvajové zastávky se předpokládá zachování provozu s příslušnými omezeními během výstavby (realizace po etapách)

c) popis dopadů na přístupnost z hlediska uplatnění závažných územně technických nebo stavebně technických důvodů nebo jiných veřejných zájmů.

Bez závažných dopadů.

B.3.3 Základy bezpečnosti při užívání stavby

Projekt je navržen s důrazem na bezpečné užívání pro chodce i vozidla, přičemž splňuje všechny platné normy a předpisy. Chodníky a přechody jsou bezbariérové. Dopravní značení a organizace provozu minimalizují kolizní situace a umožňují bezpečný pohyb všech účastníků provozu. Návrh zahrnuje snadnou údržbu infrastruktury, efektivní odvodnění komunikací a umožňuje rychlý přístup složek IZS v případě krizových situací. Stavba tak zajistí dlouhodobě bezpečné a komfortní prostředí pro všechny uživatele.

B.3.4 Základní technický popis stavebních objektů

SO 100 – Komunikace

Navržena je celková oprava povrchů při respektování stávajících hran komunikace. Asfaltové kryty budou nahrazeny mozaikovou dlažbou. Vjezdové plochy přes chodník budou materiálově odlišeny drobnou žulovou dlažbou. Stávající obruby budou převážně zachovány a rektifikovány, mříže uličních vpustí výškově upraveny nebo vyměněny. Opěrné zdi budou částečně nahrazeny velkoobjemovými květináči z cortenové oceli nebo budou obloženy plechem. Součástí je i oprava stávajícího schodiště a doplnění nových schodišť.

Technické podrobnosti jsou obsaženy v příloze D.1.1 Technická zpráva.

SO 400 – Elektrická přípojka pro zastávkové přístřešky

Objekt řeší připojení nového zastávkového přístřešku na elektrickou síť. Napojení bude provedeno z distribuční sítě PRE. V noze přístřešků bude umístěn elektroměr.

Technické podrobnosti jsou obsaženy v příloze D.2.1 Technická zpráva

SO 401 – Elektrická přípojka pro SOP

Navrženo je napojení nového odjezdového panelu (SOP) z přístřešku MHD.

Technické podrobnosti jsou obsaženy v příloze D.3.1 Technická zpráva

SO 800 – Mobiliář

Osadí se standardní mobiliář dle katalogu IPR (koše, lavičky atd.) a nový přístřešek s odjezdovým panelem na tramvajové zastávce.

Technické podrobnosti jsou obsaženy v příloze D.4.1 Technická zpráva

d) popis navrženého řešení vodního díla s ohledem na jeho charakter a účel, návrhová kapacita, kategorizace vodního díla pro potřeby technickobezpečnostního dohledu apod.

Není předmětem stavby

B.3.5 Technologické řešení – základní popis technických a technologických objektů a zařízení

Není předmětem stavby

B.3.6 Zásady požární bezpečnosti.

a) výška stavby, zastavěná plocha, počet podlaží, počet osob, pro který je stavba určena, nebo jiný parametr stavby, zejména světlá výška podlaží nebo délka tunelu apod.

Jedná se o dopravní stavbu, která zahrnuje výstavbu pěší infrastruktury. Stavba neobsahuje budovy, takže se nevztahuje na klasifikaci podle počtu podlaží či světlé výšky.

b) kritéria – třída využití, přítomnost nebezpečných látek nebo jiných rizikových faktorů, prohlášení stavby za kulturní památku

Předmětná stavba je stavbou dopravně inženýrskou s objektem komunikace a opěrných komunikací, který nevyžaduje zvláštní protipožární zabezpečení. V průběhu výstavby bude zajištěn příjezd protipožární techniky ke všem objektům v blízkosti stavby včetně objektů zařízení staveniště. Současně budou řádně vyznačeny a včas oznámeny nutné objížďky.

Požadavek na protipožární zabezpečení stavby se vztahuje též na případné objekty zařízení staveniště, manipulace s PHM a podobně. Tyto podmínky zajistí zhotovitel stavby.

B.3.7 Úspora energie a tepelná ochrana budovy

Projekt nezahrnuje výstavbu budov, a proto nepodléhá požadavkům na tepelnou ochranu nebo úsporu energie.

B.3.8 Hygienické požadavky na stavbu, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Hygienické požadavky: Stavební práce budou probíhat v pracovní dny od 7-17 hod.

Komunální prostředí: Úpravy zajistí lepší podmínky pro pohyb pěších a osob s omezením schopnosti pohybu.

Pracovní prostředí: Během výstavby budou dodrženy všechny bezpečnostní a hygienické předpisy, včetně opatření proti prašnosti a hluku.

B.3.9 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Povětrnostní vlivy: Návrh konstrukcí počítá s odolností proti klimatickým podmínkám, včetně srážek, mrazu a UV záření.

Odvodnění: Povrchové vody budou odváděny standardním systémem odvodnění.

Ochrana proti mechanickému namáhání: Použité materiály (beton, asphalt, prefabrikované prvky) jsou odolné proti opotřebení vlivem dopravy a pěšího provozu.

Dopravní zatížení: Komunikace jsou navrženy pro předpokládané zatížení dopravou a pěšími, čímž je zajištěna jejich dlouhodobá životnost.

B.4 Připojení na technickou infrastrukturu

Stavba je napojena na stávající technickou infrastrukturu území. Nové elektrické přípojky pro zastávkový přístřešek a SOP budou připojeny na stávající distribuční síť PRE Distribuce, a.s. Ostatní inženýrské sítě (vodovod, kanalizace, plyn, sdělovací vedení) nejsou stavbou dotčeny.

B.5 Dopravní řešení a základní údaje o provozu, provozní a dopravní technologie

a) **popis dopravního řešení, u staveb drah včetně traťové a staniční dopravní technologie počátečního a cílového stavu, orientační návrh organizačních a dočasných provizorních stavebních opatření pro zajištění železniční dopravy po dobu stavby, požadavky na náhradní dopravu, dosažené zásadní dopravní parametry stavby (dynamický průběh rychlosti, propustnosti, linkové vedení, systémové jízdní doby apod.)**

Po dobu výstavby budou nezbytná dočasná dopravně-inženýrská opatření, včetně omezení provozu v dotčené části ulice a přechodného vyloučení parkování. Veškerá opatření budou navržena tak, aby byl zachován přístup pro složky IZS s důrazem minimalizován dopad na okolní dopravu. Stavba nevyvolává potřebu náhradní dopravy a nemá vliv na hromadnou dopravu.

b) **napojení na stávající dopravní infrastrukturu, přeložky, včetně pěších a cyklistických stezek a doprava v klidu**

Navržené úpravy plynule navazují na stávající uliční síť v oblasti. V rámci stavby není navržena cyklistická infrastruktura, avšak návrh neomezuje stávající pohyb cyklistů v komunikaci.

c) **řešení přístupnosti a bezbariérového užívání.**

V souladu s normou ČSN 73 4001 - Přístupnost a bezbariérové užívání

B.6 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

S ohledem na celkovou rekonstrukci vegetačních ploch v rámci koordinované akce **Revitalizace veřejné zeleně v okolí metra** není obnova zasažených vegetačních ploch součástí této akce. Předpokládá se, že v rámci koordinované akce bude provedena reprofilace terénu v takové míře, aby

bylo umožněno plošné zasakování vod z velké části parkových cest (viz vzorový řez č.2 v rámci přílohy D.1.3.)

Dále budou v rámci koordinované akce provedeny terénní úpravy v okolí opěrné stěny s cortenovým obkladem (dosypání zeminy až k horní hraně a ozelenění).

Součástí projektu je pak vyplnění cortenových květináčů předepsanou zeminou (viz vzorový řez č.4 v rámci přílohy D.1.3.) Všechny velkoobjemové květináče budou provedeny bez dna.

B.7 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

a) **vliv na životní prostředí a opatření vedoucí k minimalizaci negativních vlivů – zejména příroda a krajina, Natura 2000, omezení nežádoucích účinků venkovního osvětlení, přítomnost azbestu, hluk, vibrace, voda, odpady, půda, vliv na klima a ovzduší, včetně zařazení stacionárních zdrojů a zhodnocení souladu s opatřeními uvedenými v příslušném programu zlepšování kvality ovzduší podle jiného právního předpisu.**

Nevztahuje se.

b) **způsob plnění podmínek závazného stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí, je-li podkladem.**

Nevztahuje se.

c) **popis souladu záměru s oznámením záměru podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, bylo-li zjišťovací řízení ukončeno se závěrem, že záměr nepodléhá dalšímu posuzování podle tohoto zákona.**

Nevztahuje se.

d) **v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno.**

Nevztahuje se.

B.8 Celkové vodohospodářské řešení

S ohledem na nulový nášlap obrub parkových cest a novou částečnou remodelaci vegetačních ploch v rámci parku bude nově umožněno plošně zasakovat určité množství srážek v prostoru parku. Tato voda bude příznivě ovlivňovat novou výsadbu.

U ostatních rekonstruovaných ploch bude zachováno stávající odvodnění do uliční vpusti v komunikaci.

Navržené řešení respektuje stávající kapacitní poměry systému a nezvyšuje množství odváděných srážkových vod.

B.9 Ochrana obyvatelstva

- a) **způsob zajištění varování a informování obyvatelstva před hrozící nebo nastalou mimořádnou událostí**

Neřešeno s ohledem na charakter stavby

- b) **způsob zajištění ukrytí obyvatelstva**

Neřešeno s ohledem na charakter stavby

- c) **způsob zajištění ochrany před nebezpečnými účinky nebezpečných látek u staveb v zónách havarijního plánování**

Neřešeno s ohledem na charakter stavby

- d) **způsob zajištění ochrany před povodněmi**

Neřešeno s ohledem na charakter stavby

- e) **způsob zajištění soběstačnosti stavby pro případ výpadku elektrické energie u staveb občanského vybavení**

Neřešeno s ohledem na charakter stavby

- f) **způsob zajištění ochrany stávajících staveb civilní ochrany v území dotčeném stavbou nebo stavenišťem, jejich výčet, umístění a popis možného dotčení jejich funkce a provozuschopnosti**

Neřešeno s ohledem na charakter stavby

B.10 Zásady organizace výstavby

- a) **napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, včetně zhodnocení potřeby návrhu dopravně inženýrských opatření**

Hlavní přístup na staveniště z ulice Mrštíkova.

- b) **ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, odstraňování staveb a kácení dřevin atd**

Pokud není staveniště zajištěno jiným způsobem, musí být oploceno v zastavěném území obce souvislým oplocením výšky minimálně 1,8 m tak, aby byla zajištěna ochrana staveniště a byl oddělen prostor staveniště od okolí.

Na stavbě se nesmějí pálit jakékoliv materiály (papír, zbytky lepenky, dřevo, apod.). Do veřejné kanalizace se nesmějí vypouštět žádné závadné látky, vozidla musejí být před vyjetím na veřejnou komunikaci očištěna.

S těmito opatřeními seznámí vedení stavby všechny zaměstnance a průběžně bude kontrolovat dodržování těchto opatření.

Výkopové práce v sousedství vzrostlé zeleně musejí být prováděny co nejopatrněji tak, aby se minimalizovalo poškození kořenových systémů. V bezprostředním sousedství vzrostlé zeleně nesmějí být skladovány stavební materiály, aby nedošlo k přitěžování zeminy nad kořenovými systémy. Během stavby musí být dbáno ČSN 839061 - Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích a ČSN DIN 18920 Sadovnictví a krajinářství, Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavební činnosti. Nutno je ochránit nejen kmeny stromu, ale rovněž i kořenový systém a koruny stromů. Výkopové práce v blízkosti stromů budou prováděny POUZE RUCNĚ a je nutné zamezit vysychání odhalených kořenů mokkými hadry.

Výkopové práce v blízkosti trakčního kulatého nebo osmibokého profilu stožáru je možné realizovat pouze do hloubky 0,5m od vrchní hrany základové patky, a to pouze z jedné strany. V ostatních případech musí být na místo přizván správce zařízení k posouzení stavu a odsouhlasení postupu provádění prací. Při provádění výkopových prací v okolí základové patky stožáru je nutné, zamezit sesypu zeminy a podhrabání nebo podemletí základové patky, a to jak úmyslnému, tak neúmyslnému např. při silném dešti nebo otřesech v blízkosti stožáru.

Projektant upozorňuje, že **část staveniště se nachází nad stropní deskou stanice metra Strašnická.** Z tohoto důvodu je nutné vhodně volit způsob zejména bouracích prací a i mechanizace.

- c) vstup a vjezd na stavbu, přístup na stavbu po dobu výstavby, popřípadě přístupové trasy, včetně požadavků na obchodní trasy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace a způsob zajištění bezpečnosti provozu**

Hlavní přístup na staveniště je z ulice Mrštíkova. V místech kde šířka chodníků umožní realizaci stavby po půlkách bude zachována pěší trasa, případně bude zajištěna po chodníku podél opačné strany, než na které probíhají stavební práce.

- d) popis zásad odvodnění staveniště**

Stavba se nachází v prostoru, kde je odvodnění řešeno pomocí odvodem do UV.

Realizační firma musí dbát, aby nedocházelo k únikům ropných látek ze stavebních strojů a aby nedocházelo ke znečištění staveniště, které by mohlo negativně ovlivnit životní prostředí v okolí stavby

- e) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště**

Obvod staveniště je definován rozsahem stavebních úprav a nezbytným manipulačním prostorem. Před zahájením stavebních prací musí být vytýčen či jinak jednoznačně vymezen obvod staveniště, včetně vymezení ploch pro umístění zařízení staveniště. Realizace stavby je navržena v prostoru veřejně přístupných pozemků stávajících komunikací.

Zařízení staveniště bude v rámci realizace stavby zřízeno. Předpokládá se jeho umístění v ulici Mrštíkova, a to na úkor stávajícího podélného parkovacího pásu. Uvažována je následující skladba zařízení staveniště:

- Obytný stavební kontejner 2x
- Skladový kontejner
- Mobilní WC
- Mobilní oplocení (neprůhledné nebo s výstražnou sítí)
- Staveništní rozvaděč a provizorní přípojka vody
- Mycí rampa nebo vysokotlaký čistič (pro očistu kol techniky)
- Nádoby na tříděný odpad

f) požadavky na ochranu životního prostředí při výstavbě – zejména opatření k minimalizaci dopadů při provádění stavby na životní prostředí, předcházení vzniku odpadů, třídění materiálů pro recyklaci za účelem materiálového využití včetně popisu opatření proti kontaminaci těchto materiálů, opatření při nakládání s azbestem, opatření na snížení hluku ze stavební činnosti a opatření proti prašnosti a nežádoucím účinkům venkovního osvětlení v noční době

Z hlediska čistoty staveniště a zabránění úniku ropných látek ze strojů byly zásady ochrany životního prostředí popsány výše. Rovněž ochrana před nadměrným hlukem. Vzhledem k charakteru stavby není podrobněji řešeno.

g) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Postup práce a veškeré provádění prací musí být v souladu s požadavky na bezpečnost práce. Při stavbě je třeba dodržovat vyhlášku ČÚBP a ČBÚ č. 309/2006 Sb. a 591/2006 Sb. o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích a další předpisy ČÚBP, dále platné ČSN a ON a další závazné předpisy, zákony a související směrnice. Pracovníci musí být prokazatelně seznámeni s možnými druhy nebezpečí a upozorněni na průběhy inženýrských sítí.

Zvláštní pozornost je třeba věnovat provádění zemních prací. Pozornost je třeba věnovat ověření průběhu stávajících IS. IS je nutno ověřit vytýčením správcí, vypískáním a ručně kopanými sondami. Při provádění stavebních prací je nutno zachovávat logický postup prací.

Je třeba všechny pracovníky seznámit se staveništem a stavebními postupy. Je třeba dbát norem a technologických předpisů upravujících vlastnosti stavebního díla. Staveniště je třeba označit, pokud možno ohraničit proti vstupu cizích osob a osvětlit.

Bezpečnost provozu během výstavby bude zajištěna normálními prostředky (značení, ohrazení, osvětlení). Po celou dobu stavby musí být umožněn příjezd hasičské techniky pro případ zásahu do všech objektů dotčených stavbou.

h) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin, využitelnost zemin a hornin, plán na přemístění ornice a podornicových vrstev a plán rekultivace

Zemní práce budou prováděny v potřebném rozsahu pro zdárné zhotovení díla. Nepočítá se s využitím deponie.

Veškerý vytěžený materiál, který nebude možné opětovně použít bude odvezen na skládku.

i) limity pro užití výškové mechanizace

Není stanoveno, ale stavební stroje užitá na staveništi musí respektovat okolní vzrostlé stromy trolejové vedení včetně jejich ochranných pásem a nesmí při stavebních pracích tyto stromy a zařízení jakkoliv poškodit.

j) u stavby drah návrh optimálního postupu výstavby (časový plán, harmonogramy, zdůvodnění počtu etap, výluky apod.)

Nejedná se o drážní stavbu

k) požadavky na postupné uvádění stavby do provozu (užívání), požadavky na průběh a způsob přípravy a realizace výstavby a další specifické požadavky

Všechny stavební objekty budou předány objednateli do užívání najednou

l) stanovení podmínek pro provádění staveb z hlediska bezpečnosti leteckého provozu, provozních opatření na letišti, provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod

Není předmětem projektu

m) návrh fází výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek

Kontrolní prohlídka má být směřována zejména do těch fází výstavby, kdy je v zásadních bodech důležité zkontrolovat soulad stavby a ověřené projektové dokumentace. Proto jsou projektantem navrženy následující kontrolní prohlídky:

1. Předání staveniště
2. Vytyčení IS a vlastní stavby
3. Přípravné práce
4. Rozebrání stávajících konstrukcí – zemní a bourací práce
5. Urovnání a zhutnění pláně (kontrola únosnosti)
6. Osazení velkoobjemových květináčů a obkladu opětné zdi
7. Osazení obrubníků
8. Realizace jednotlivých konstrukčních vrstev
9. Osazení mobiliáře
10. Realizace krytu povrchů
11. Realizace svislého a vodorovného dopravního značení
12. Závěrečná kontrolní prohlídka

Časový harmonogram kontrolních prohlídek bude navržen před zahájením stavby a upřesněn v jejím průběhu. Pokud bude stavba prováděna po jednotlivých úsecích, budou v požadovaných fázích provedeny kontrolní prohlídky pro samostatné úseky.

n) dočasné objekty – jejich popis, včetně uvedení doby jejich trvání

Projekt nepředpokládá dočasné objekty

o) objíždné a náhradní trasy – požadavky a provedení

Bude zpracováno v dalším stupni PD.

p) zvláštní podmínky a požadavky na provádění stavby, organizaci staveniště a provádění prací na něm, vyplývající zejména z druhu stavebních prací, z ochranných nebo bezpečnostních pásem, vlastností staveniště, provádění za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod

Stavba je realizována v ochranné pásmu metra a tramvajové trati. V obvodu staveniště se nachází trakční stožáry u kterých je vyžadováno specifické zacházení. Tyto podmínky jsou specifikovány ve vyjádření jednotlivých správců a je nutné je plně respektovat.

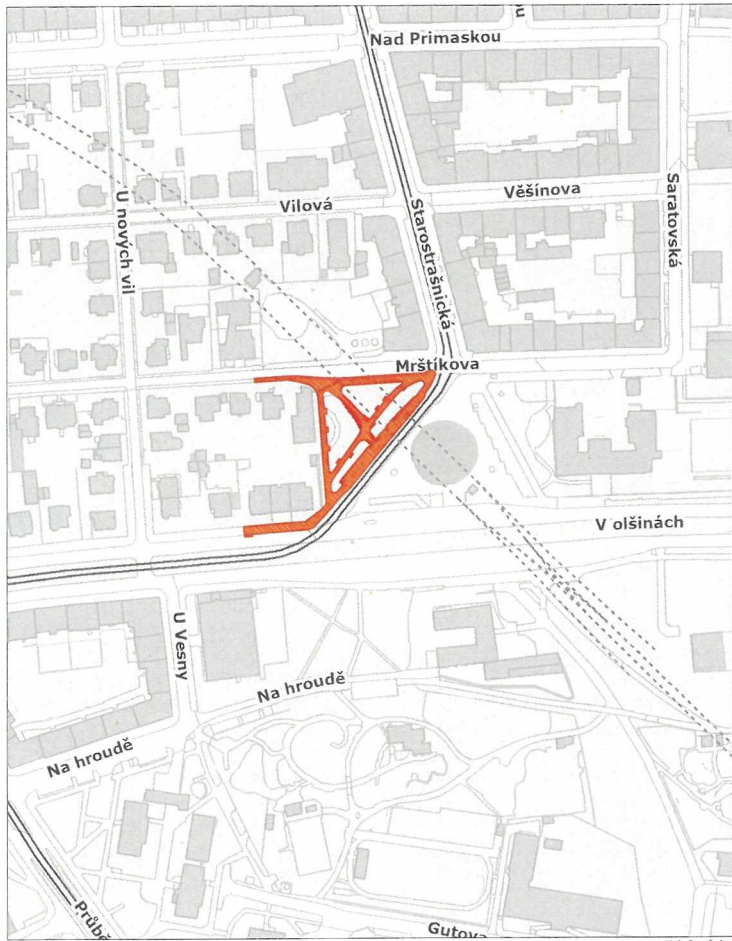
Celým stavenišťem prochází napájecí kabel 22kV a ovládací kabel DP Metro a je nutné zajisti veškeré podmínky pro práci v ochranném pásmu tohoto kabelu.

Pro finální koordinaci výstavby všech staveb bude zpracován **Plán organizace výstavby**, který zohlední práce v rámci těchto staveb:


- Projektová dokumentace okolí metra Strašnická
- Revitalizace veřejné zeleně v okolí metra
- Opravy krytů chodníků v ulici Starostrašnická
- Obnova VO v okolí metra Strašnická (západ), Praha 10 - DSJ

V Praze 11/2025

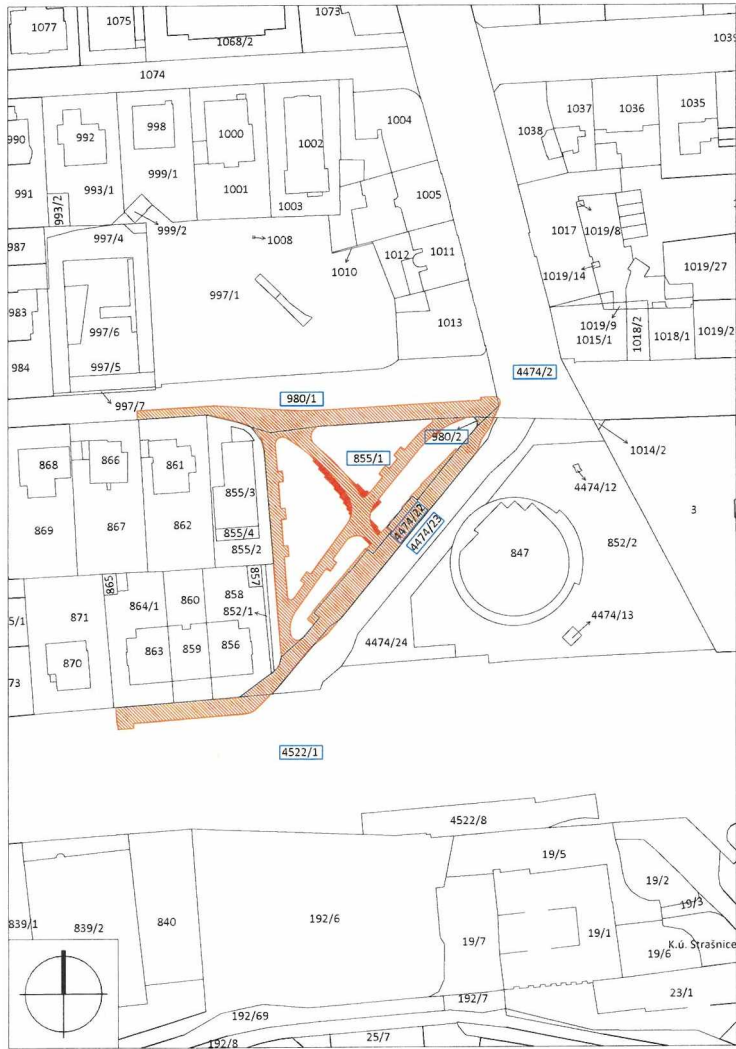
Ing. Vladimír Ouřada



K.ú. Strašnice



Objednatel:		MČ Praha 10	
Hlavní projektant:	Sinpps s.r.o. Stavební inženýrná, projektová a poradenská služba Dobruška 1805/5, 147 00 Praha 4 • www.sinpps.cz IČO: 61048333, DIČ: CZ61048333 zapsána v OR Praha oddíl C, vložka 138665	Hlavní inženýr projektu:	Zodpovědný projektant
		Ing. Vladimír Ouřada	Ing. Vladimír Ouřada
		Vedoucí projektu a kontrola:	Vypracoval:
		Ing. Jan Božovský	Ing. Vladimír Ouřada
Akce:	Projektová dokumentace okolí metra Strašnická	Číslo zakázky:	Číslo kopie:
		58-2025	
Část/objekt:	C. Situační výkresy	Datum:	
		11/2025	
		Stupeň:	
		PDPS	
Název přílohy:	Situační výkres širších vztahů	Měřítko:	Číslo přílohy:
		1:2000	
		Počet A4:	2
			C.1

TENTO NÁVRH JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA A JE CHRÁNĚN VE SMYSLU "AUTORSKÉHO ZÁKONA" (č.121/2000 Sb.)



Pozemky dotčené stavbou
k.ú. Strašnice (731943)

Č. parc.	Plocha	Druh pozemku	Vlastník	Svěřená správa	Ochrana
855/1	651 m ²	ostatní plocha	Hl. m. Praha	MČ Praha 10	-
980/1	413 m ²	ostatní plocha	Hl. m. Praha	-	Pam. chráněné území
980/2	4 m ²	ostatní plocha	Hl. m. Praha	MČ Praha 10	Pam. chráněné území
4474/2	5 m ²	ostatní plocha	Hl. m. Praha	-	Pam. chráněné území
4474/22	473 m ²	ostatní plocha	Hl. m. Praha	MČ Praha 10	Pam. chráněné území
4474/23	4 m ²	ostatní plocha	Hl. m. Praha	-	Pam. chráněné území
4522/1	195 m ²	ostatní plocha	Hl. m. Praha	-	Pam. chráněné území
Σ 1745 m²					

Objednatel:		MČ Praha 10 	
Hlavní projektant:		Zodpovědný projektant:	
 Stavební inženýrská, projektová a poradenská služba Dobrušská 1802/5, 147 00 Praha 4 • www.sinpps.cz IČO: 01846133 DIČ: CZ00464137 zapsána v OR Praha oddíl C, vložka 33665		Ing. Vladimír Oufada Ing. Vladimír Oufada	
Vedoucí projektu a kontrola:		Vypracoval:	
Ing. Jan Božovský		Ing. Vladimír Oufada	
Ásée:	Číslo zakázky:	Číslo kopie:	
Projektová dokumentace okolí metra Strašnická	58 2025		
Část/objekt:	Datum:		
C. Situační výkresy	11/2025		
Název přílohy:	Stupeň PDPS:		
Katastrální situační výkres	Měřítko:		
	1:1000		
	Počet A4:		
	2	Č.2	

TENTO NÁVRH JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA A JE CHRÁNĚN VE SMYSLU "AUTORSKÉHO ZÁKONA" (č. 121/2000 Sb.)

Seznam stavěbních objektů

- SO 100 Komunikace
- SO 400 Přípojka pro zastávku přístřešek
- SO 401 Přípojka pro SGP
- SO 800 Mobilní

Chodník - dlažba (D10) C3/24 (D10-D15) celkem min. 240 mm
 M212 rosnou 50 mm, tolerance MNC 20 mm, IC_{max} 100 mm, B_{0,2} 4, H_{0,2} min. 180 mm
 [na ploše E_{act} min. 30 MPa]

Příslušenství chodníka (D10) C3/24 (D10-D15) celkem min. 240 mm
 M212 rosnou 50 mm, tolerance MNC 20 mm, IC_{max} 100 mm, B_{0,2} 4, H_{0,2} min. 180 mm
 [na ploše E_{act} min. 30 MPa]

Střešní dlažba (D10) C3/24 (D10-D15) celkem min. 240 mm
 Železná M212 rosnou 50 mm, tolerance MNC 20 mm, IC_{max} 100 mm, B_{0,2} 4, H_{0,2} min. 230 mm
 [na ploše E_{act} min. 30 MPa]

Výhledy - zastřešení zastávk
 A20 X1 + 30/70 40 mm, tolerance MNC 20 mm, IC_{max} 100 mm, B_{0,2} 4, H_{0,2} min. 230 mm
 A27 X1 + 30/70 40 mm, tolerance MNC 20 mm, IC_{max} 100 mm, B_{0,2} 4, H_{0,2} min. 230 mm

Průmysl a odlehy
 Průmysl a odlehy vyžadující pevnostní třídu C16/D16F47 a odolnost vůči korozi

Čistáková DP 1
 Zjednodušená 110/90 do řádku v úrovni C16/D16F47 a odolnost vůči korozi

Čistáková DP 2
 Zjednodušená 110/90 do řádku v úrovni C16/D16F47 a odolnost vůči korozi

Čistáková linka VED
 Čistáková linka 110/90 do řádku v úrovni C16/D16F47 a odolnost vůči korozi

Čistáková linka
 Konečná úroveň 200/250 do řádku v úrovni C16/D16F47 a odolnost vůči korozi

Čistáková výhled
 Průmysl a odlehy vyžadující pevnostní třídu C16/D16F47 a odolnost vůči korozi

Čistáková odlehy
 Průmysl a odlehy vyžadující pevnostní třídu C16/D16F47 a odolnost vůči korozi

Čistáková odlehy
 Průmysl a odlehy vyžadující pevnostní třídu C16/D16F47 a odolnost vůči korozi

Čistáková odlehy
 Průmysl a odlehy vyžadující pevnostní třídu C16/D16F47 a odolnost vůči korozi

Čistáková odlehy
 Průmysl a odlehy vyžadující pevnostní třídu C16/D16F47 a odolnost vůči korozi

Čistáková odlehy
 Průmysl a odlehy vyžadující pevnostní třídu C16/D16F47 a odolnost vůči korozi

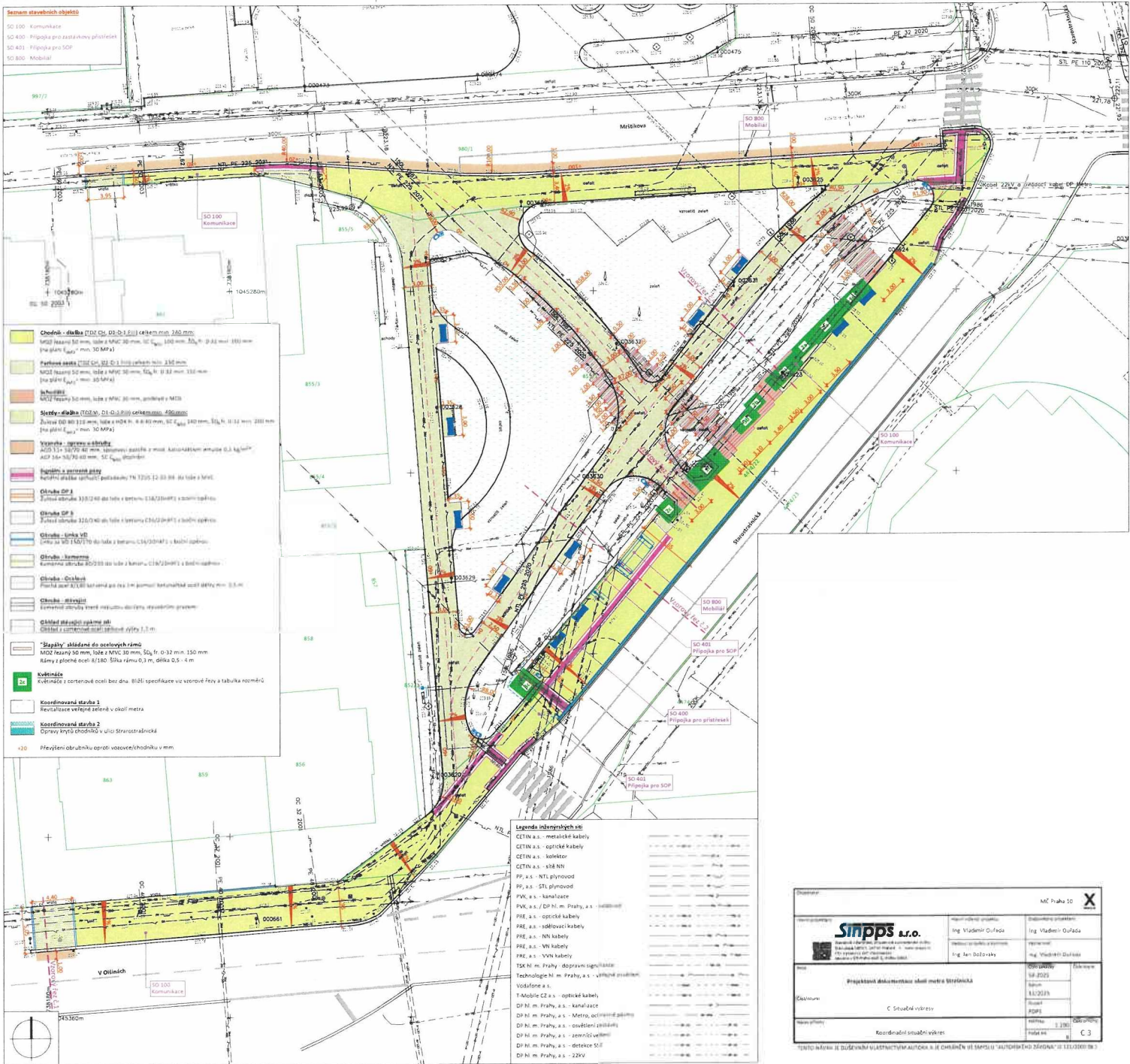
***Dlažby skládané do oceľových rámků**
 M212 rosnou 50 mm, tolerance MNC 20 mm, IC_{max} 100 mm, B_{0,2} 4, H_{0,2} min. 150 mm
 Rámy z plechu oceli S235JR rámu 0,3 m, délka 0,5 - 4 m

Květináče
 Květináče z cernetové oceli bez bariéry. Bližší specifikace viz vodorovný řez a tabulka rozměrů

Koordinovaná stavba 1
 Rekonstrukce veřejného prostranství v okolí metra



Koordinovaná stavba 2
 Opravy krytí chodníků v ulici Stránská

+30 Převýšení obrubníků opravy vozovky/chodníků v mm



- Legenda inženýrských sítí**
- CETIN a.s. - metalické kabely
 - CETIN a.s. - optické kabely
 - CETIN a.s. - kolektor
 - CETIN a.s. - sítě NN
 - PP, a.s. - STL plynovod
 - PP, a.s. - STL plynovod
 - PVL a.s. - kanalizace
 - PAE a.s. / DP Hl. m. Prahy, a.s. - optické kabely
 - PAE a.s. - optické kabely
 - PAE a.s. - sdělovací kabely
 - PAE a.s. - NN kabely
 - PAE a.s. - VN kabely
 - PAE a.s. - VVN kabely
 - TSR Hl. m. Prahy, a.s. - vodovodní inženýrská
 - Technologie Hl. m. Prahy, a.s. - veřejný prostor
 - Vodafone a.s.
 - T-Mobile CZ a.s. - optické kabely
 - DP Hl. m. Prahy, a.s. - kanalizace
 - DP Hl. m. Prahy, a.s. - Metro, odvětvové vedení
 - DP Hl. m. Prahy, a.s. - osvětlení (zářivky)
 - DP Hl. m. Prahy, a.s. - zeminářství
 - DP Hl. m. Prahy, a.s. - detekce SII
 - DP Hl. m. Prahy, a.s. - 22kV

		MO Praha 10	X
Ing. Vladimír Oufala		Ing. Vladimír Oufala	
Ing. Jan Šedivý			
Projektová dokumentace sáňky metra Stránská			
C Stavební výdřev			
Koordinátní sáňky výdřev			
			C 3

Objednatel:		MČ Praha 10	
Hlavní projektant:  Sinpps s.r.o. Stavebně inženýrské, projektové a poradenské služby Dobrušská 1805/5, 147 00 Praha 4 • www.sinpps.cz IČO: 62584332 DIČ: CZ62584332 zapsána v OR Praha oddíl C, vložka 33665	Hlavní inženýr projektu: Ing. Vladimír Ouřada	Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Ouřada	
	Vedoucí projektu a kontrola: Ing. Jan Božovský	Vypracoval: Vojtěch Píroch	
Akce: Projektová dokumentace okolí metra Strašnická	Číslo zakázky: 58-2025	Číslo kopie:	
Část/objekt: D. Objekty pozemní komunikace SO 100 Komunikace	Datum: 11/2025		
	Stupeň: PDPS		
Název přílohy: Technická zpráva	Číslo přílohy: D.1.1		

TENTO NÁVRH JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA A JE CHRÁNĚN VE SMYSLU "AUTORSKÉHO ZÁKONA" (č.121/2000 Sb.)

Obsah

D.1	Identifikační údaje.....	1
D.1.1	Údaje o stavbě.....	1
D.1.2	Údaje o zpracovateli PD.....	1
D.2	Stručný technický popis.....	1
D.2.1	Situační a výškové řešení.....	1
D.2.2	Stavební a bourací práce.....	2
D.2.3	Navržené konstrukce.....	2
D.2.4	Ostatní úpravy.....	3
D.2.5	Květináče.....	4
D.2.6	Schodiště.....	4
D.2.7	Opěrné zdi.....	5
D.3	Vyhodnocení průzkumů a podkladů.....	5
D.4	Režim povrchových a podpovrchových vod, zásady odvodnění.....	6
D.5	Návrh dopravních značek a dopravních zařízení.....	6
D.6	Zvláštní podmínky a požadavky na postup výstavby.....	6
D.7	Řešení přístupu a užívání osobami s omezenou schopností pohybu nebo orientace.....	6

D.1 Identifikační údaje

D.1.1 Údaje o stavbě

- a) Název stavby **Projektová dokumentace okolí metra Strašnická**
- b) Místo stavby **Ulice Starostrašnická, Mrštíkova a V Olšínách, Praha 10
k.ú. Strašnice (731943)**
- c) Název stavebního objektu **SO 100 Komunikace**

D.1.2 Údaje o zpracovateli PD

Sinpps s.r.o.

Stavebně inženýrské, projektové a poradenské služby

Dobrušská 1805/5

147 00 Praha 4

IČ 62584332

Hlavní projektant: Ing. Vladimír Ouřada
*autorizovaný inženýr pro dopravní stavby
a městské inženýrství*

Číslo autorizačního osvědčení: 0014549

Datum vypracování: 11/2025

D.2 Stručný technický popis

Stavební objekt SO 100 zahrnuje celkovou opravu povrchů stávajících pěších komunikací a parkových cest v okolí stanice metra Strašnická při respektování stávajících hran a šířkového uspořádání. V celém rozsahu dojde k odstranění dožilých asfaltových krytů, které budou nahrazeny novou mozaikovou dlažbou z přírodního kamene. Vjezdové plochy k přilehlým objektům, které jsou vedeny přes chodník, budou materiálově odlišeny a provedeny z drobné žulové dlažby. Stávající kamenné obruby budou v maximální možné míře zachovány a směrově i výškově rektifikovány tak, aby odpovídaly nové niveletě.

Součástí technického řešení je také výšková rektifikace nebo výměna nevyhovujících mříží uličních vpustí a komplexní úprava svislých konstrukcí. Stávající schodiště bude opraveno a území bude doplněno o nové pobytové schodiště pro lepší propojení parku s tramvajovou zastávkou. Nevzhledné svislé konstrukce a části opěrných zdí budou buď odstraněny a nahrazeny velkoobjemovými květináči z cortenové oceli, nebo budou zachovávané části zdí tímto materiálem obloženy pro sjednocení architektonického výrazu.

Veškeré úpravy jsou navrženy jako plně bezbariérové v souladu s normou ČSN 73 4001, což v určitých úsecích vyžaduje úpravu nivelety povrchů pro odstranění stávajících výškových bariér

D.2.1 Situační a výškové řešení

Rozsah stavebních prací je definován investorem akce a je dobře patrný ze samostatných příloh situací tohoto projektu.

Polohové a výškové řešení vychází ze stávajícího stavu a navazuje na stávající výškové a polohové uspořádání.

Výškové řešení:

Navržené výškové řešení důsledně respektuje morfologii okolního terénu a zajišťuje plynulé navázání na stávající komunikace i přilehlé plochy. Příčné a podélné sklony nově navržených zpevněných ploch jsou vyprojektovány tak, aby byla splněna bezpečnost pohybu osob s omezenou schopností pohybu a orientace v souladu s normou ČSN 73 4001 a zároveň bylo zajištěno funkční plošné odvodnění. Výškové napojení na stávající vjezdy a vstupy do objektů bude provedeno bezbariérově a plynule, bez negativního vlivu na odtokové poměry přilehlých nemovitostí.

Klíčovým architektonicko-technickým prvkem výškového uspořádání jsou velkoobjemové květináče z cortenové oceli, které jsou vůči sobě nepravidelně posunuty v půdorysné i vertikální rovině. Výškový rozdíl mezi tramvajovým nástupištěm a parkem je v severní části překonán pomocí nového pobytového schodiště nepravidelného tvaru. V jižní části je toto převýšení řešeno reprofilovanou opěrnou zdí, která bude nově opatřena sjednocujícím cortenovým obkladem pro dosažení konstantní výškové úrovně.

Celá plocha nástupiště je navržena ve stávajícím jednotném podélném spádu cca 4,84 % a v novém příčném sklonu 2 %. Výchozím bodem výškového řešení je stávající nástupní hrana tramvajové zastávky tvořená žulovým obrubníkem. Tuto hranu projekt v celém rozsahu plně respektuje a nepředpokládá v ní žádné stavební zásahy.

D.2.2 Stavební a bourací práce

Stávající konstrukce vozovky a přilehlých ploch budou v dotčených plochách stavby odstraněny až na projektovanou zemní pláň. Na pláni se provedou statické zatěžovací zkoušky, kterými se prokáže minimální hodnota modulu přetvárnosti $E_{def,2}$ předepsaná projektantem. V případě, že nebude na pláni tohoto modulu dosaženo, dojde k výměně podloží v aktivní zóně v tloušťce 0,25 m. Na takto upravené ztuhnuté pláni budou zhotoveny nové konstrukce ve skladbě viz níže.

Do nově navržené polohy budou osazeny všechny druhy obrub do lože z betonu $C_{16/20nXF1}$ s boční opěrou.

V rámci projektu budou použity stávající žulové obruby OP1 a OP3, které budou výškové a směrově rektifikovány, případně budou nahrazeny stávající kusy ve špatném technickém stavu. Na rozhraní mozaikové a drobné dlažby bude vždy osazena linka z VD. Parkové cesty budou lemovány ocelovou obrubou z ploché oceli 8/180 mm. V místech kde je navržen nulový nášlap u parkových cest bude použita standartní ocel. V místech kde je ocelová pásovina osazována s nášlapem +60 mm bude pro sjednocující efekt použita cortenová ocel. Ocelové obruby budou kotveny pomocí trnů z betonářské oceli délky min 0,5 m po cca 1m.

D.2.3 Navržené konstrukce**Chodník – dlažba (TDZ CH, D2-D-1 PIII)**

Mozaiková dlažba – řezaná, bílá	50 mm	ČSN 73 6131
Lože z MC na sucho	30 mm	ČSN 73 6131
SC $C_{8/10}^{**}$	100 mm	ČSN 73 6124-1
ŠD _B fr. 0-32	min. 100 mm	ČSN 73 6126-1

 $E_{def,2} = \min 30 \text{ MPa}$

Parková cesta / „šlapáky“

Mozaiková dlažba – řezaná, bílá	50 mm	ČSN 73 6131
Lože z MC na sucho	30 mm	ČSN 73 6131
ŠD _B fr. 0-32	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1

 $E_{def,2} = \text{min } 30 \text{ MPa}$ **Schodiště**

Mozaiková dlažba – řezaná, bílá	50 mm	ČSN 73 6131
Lože z MC na sucho	30 mm	ČSN 73 6131
Podklad z MCB	min. 150 mm	ČSN 73 6126-2

Sjezd – dlažba (TDZ VI, D1-D-1 PIII)

DD žulová	80 - 110 mm	ČSN 73 6131
Lože z HDK fr. 4-8	40 mm	ČSN 73 6131
SC C _{8/10} **	140 mm	ČSN 73 6124-1
ŠD _B fr. 0-32	min. 200 mm	ČSN 73 6126-1

 $E_{def,2} = \text{min } 30 \text{ MPa}$ **Vozovka – oprava u obruby**

ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN 73 6121
<i>postřík spojovací z modifikované kationaktivní asfaltové emulze 0,3 kg/m²* (PS-CP)</i>		ČSN 73 6129
ACP 16+ 50/70	60 mm	ČSN 73 6121
SC C _{8/10} **	Doplnění	ČSN 73 6124-1

* Hodnota udává množství zbytkového pojiva

** Na vrstvě SC musí být provedena opatření proti vývoji reflexních trhlin vytvořením smršťovacích trhlin ve vzdálenostech do 5m (proříznutím)

V případě, že nebude na pláni vozovky dosaženo předepsaného modulu přetvárnosti $E_{def,2}$ dojde k sanaci podloží v tl. 250 mm v aktivní zóně ve skladbě: betonový recyklát a separační geotextilie

D.2.4 Ostatní úpravy

Nové asfaltové vrstvy vozovky je nutné napojovat na stávající vozovku stupňovitě tak, aby nevznikala průběžná spára!!! V místech styku nové a původní asfaltové úpravy povrchu se spára prořízne, vytvoří komůrka, očistí a vyplní trvale pružnou asfaltovou modifikovanou zálivkou (TPZ). To samé bude provedeno i u všech pracovních spojů.

Na vrstvě SC musí být provedena opatření proti vývoji reflexních trhlin

Všechny povrchové znaky inženýrských sítí budou výškově rektifikovány do úrovně nového krytu a v případě jejich špatného technického stavu budou vyměněny dle specifikace správce.

Kabelová vedení ve vozovce a v místě křížení s novými konstrukcemi budou ochráněny plastovou dělenou chráničkou s obetonováním.

Nástupní hrana v prostoru zastávky Strašnická budou zachována a nebude dotčena stavebními úpravami.

Výkopové práce v blízkosti trakčního kulatého nebo osmibokého profilu stožáru je možné realizovat pouze do hloubky 0,5m od vrchní hrany základové patky, a to pouze z jedné strany. V ostatních případech musí být na místo přizván správce zařízení k posouzení stavu a odsouhlasení postupu provádění prací. Při provádění výkopových prací v okolí základové patky stožáru je nutné, zamezit sesypu zeminy a podhrabání nebo podemletí základové patky, a to jak úmyslnému, tak neúmyslnému např. při silném dešti nebo otřesech v blízkosti stožáru.

Stávající kovové zastávkové přístřešky budou demontovány společností THMP a.s.

D.2.5 Květináče

Součástí SO 100 je osazení velkoobjemových květináčů. Tyto květináče budou vyráběny na míru dle specifikace níže. Pro výrobu bude nutné zpracovat a nechat investorem odsouhlasit výrobní výkresy. Květináče budou realizovány bez dna a budou osazeny na základový pas ze ztraceného bednění provázaného vodorovnou výztuží. Instalace samotných květináčů bude na kladecí vrstvu z betonu C16/20nXF1. Výplň květináčů je specifikována v příloze D.1.3 Vzorové řezy.

Rozměry květináčů

Označení	Rozměry	Dolní hrana	Horní hrana
1a	4,5x1,5x0,95	225,77 m.n.m	226,72 m.n.m
3a	4,0x1,8x1,25	225,63 m.n.m	226,88 m.n.m
2a	2,5x1,5x0,75	225,97 m.n.m	226,72 m.n.m
1b	4,5x1,8x1,50	225,38 m.n.m	226,88 m.n.m
2b	2,0x1,5x1,05	225,51 m.n.m	226,56 m.n.m
3b - Atyp	3,0x1,5x1,05	225,19 m.n.m	226,24 m.n.m
1c	4,5x2,4x1,55	224,53 m.n.m	226,08 m.n.m
2c	2,0x2,1x1,55	224,42 m.n.m	225,97 m.n.m
3c	2,5x3,0x1,40	223,10 m.n.m	224,50 m.n.m

Horní lem květináče bude realizován v šířce cca 5 cm.

U květináče 1a a 1c bude nutné před výrobou zjistit skutečný tvar základu trakčního stožáru a případně květináč přizpůsobit.

D.2.6 Schodiště

Stávající schodiště se středovým zábradlím bude rekonstruováno a provedeno v jednotném designu s cortenovými prvky. Bude opatřeno krytem z mozaikové dlažby a podstupnice bude tvořena cortenovým plechem vetknutého pomocí trnů do podkladu viz vzorové řezy. Pro zajištění odvodnění bude na podkladní beton položen plošný geodrén a zbylý prostor pod lože MOZ bude vyplněn mezerovitým betonem. Schodiště bude nově vybaveno oboustranným madlem. Madlo bude zhotoven

z cortenového plechu 45/8 mm. Pro dostatečnou tuhost bude ze spodní strany v podélném směru opatřeno výtuhou z pásoviny.

Ostatní schodiště mají funkci „pobytového“ schodiště a nejsou součástí hlavní pěší trasy. Jejich konstrukce je obdobná jako hlavní schodiště, ale nejsou vybavena oboustrannými madly.

D.2.7 Opěrné zdi

Aby bylo možné umístiti nové velkoobjemové květináče bude nutné zcela, či částečně odstranit stávající opěrné zidky. V severní části od centrálního schodiště se předpokládá kompletní odstranění, nebo minimálně na hloubku pro založení základových pasů květináčů.

Specifická situace bude v okolí dvou trakčních stožárů u kterých je nutné postupovat v souladu s požadavky správce. Případně se odbourá pouze část, aby bylo možné překrýt zbylou konstrukci dostatečnou vrstvou zeminy a upravit květináče tomuto stavu.

V jižní části řešeného území bude stávající opěrná zeď snížena na předepsanou výšku, tj. +0,70 m nad úroveň nového povrchu. Součástí bouracích prací je rovněž odstranění předsazené zidky v prostoru stávajících přístřešků. Následně bude provedena ochranná nadbetonávka tl. 100 mm za účelem úpravy podkladu pro osazení cortenové úhlové zdi. Nadbetonávka bude se stávající konstrukcí spřažena pomocí kotev dle vzorového řezu.

Po odbourání části stávající opěrné zdi bude obnažená betonářská výztuž očištěna od nesoudržných částí betonu a koroze, ošetřena antikorozním ochranným nátěrem určeným pro sanace železobetonových konstrukcí tak, aby byla zajištěna odpovídající krycí vrstva výztuže a ochrana proti dalšímu působení vlhkosti a povětrnostních vlivů.

Na nově upravený povrch opěrné zdi bude osazena cortenová úhlová zeď výšky 0,30 m, kotvená do betonového základu pomocí nerezových kotev. Úhlová zeď bude předsazena vůči stávající opěrné zdi přibližně o 100 mm a její horní hrana bude provedena v identické šířce 50 mm jako sousedící květináče. Zbývající svislá část betonové opěrné zdi bude obložena cortenovými panely kotvenými na roštovou konstrukci pomocí šroubů s plochou hlavou. U úhlové zdi i obkladových panelů je nutné dodržet jednotnou svislou spáru (viz schéma v příloze D.1.3).

Před zahájením realizace je nutné zpracovat dílenskou dokumentaci a předložit ji k odsouhlasení investorem.

Před květináči 2a, 1b a 2c jsou navrženy místa k sezení. Jejich svislá hrana bude tvořena cortenovou úhlovou zdí výšky 0,6 m osazené na základu ze ztraceného bednění. Z důvodu podélné sklonu nástupiště bude výška horní hrany proměnná vůči novému krytu nástupiště.

D.3 Vyhodnocení průzkumů a podkladů

Vzhledem k předpokládané a hloubce zásahu pod terén byl proveden průzkum výskytu podzemních a nadzemních sítí v dotčené ploše. V místě stavby se vyskytují stávající inženýrské sítě, práce budou probíhat v jejich ochranných pásmech.

Zjištěné sítě jsou zakresleny v koordinační situaci stavby. Zákes je nutno považovat za orientační. Před zahájením zemních prací je nutné všechny IS vytýčit (případně polohu ověřit ručně kopanými sondami) a v jejich blízkosti provést taková opatření, aby nedošlo k jejich narušení.

Výkopové práce v ochranných pásmech tras inženýrských sítí je nutné provádět výhradně ručně. Zvláštní pozornost je třeba věnovat přejíždění kabelových tras stavební mechanizací, přičemž zatížení nad 6 t není bez předchozího posouzení přípustné. Před zahájením prací je nutné zajistit souhlas s prováděním prací v ochranném pásmu metra, nebude-li dohodnuto jinak.

D.4 Režim povrchových a podpovrchových vod, zásady odvodnění

Odvodnění území je v současnosti řešeno pomocí uličních vpustí napojených na veřejnou kanalizaci.

Stávající režim odvodnění bude zachován i po realizaci stavby s částečným odlehčením způsobeného umožnění částečného zasakování srážkových vod z parkových cest s rámci vegetačních ploch parku. Navržené zpevněné plochy budou svými sklony upraveny tak, aby zbylá dešťová voda přirozeně odtékala do stávajících uličních vpustí.

V rámci stavby budou vyměněny staré mříže UV za nové typy. U všech UV dotčených stavbou bude provedena kamerová prohlídka před zahájením stavebních prací a i po jejich ukončení. Případné opravy přípojek budou řešeny operativně na stavbě.

Navržené řešení nezvyšuje množství srážkových vod odváděných do kanalizační sítě a nenarušuje stávající vodní režim v území. Odvodnění je koncipováno jako povrchové, bez nutnosti budování nové kanalizační infrastruktury.

D.5 Návrh dopravních značek a dopravních zařízení

V rámci stavby se nepředpokládá úprava stávajícího dopravního značení. Budou pouze vyměněny dopravní značky ve špatném technickém stavu.

D.6 Zvláštní podmínky a požadavky na postup výstavby

Úprava silničního provozu během výstavby:

Etapizace výstavby a výsledné dopravně inženýrské opatření bude zpracováno až na základě vybraného zhotovitele a po konzultaci s příslušným silničním úřadem s ohledem na možnosti zhotovitele

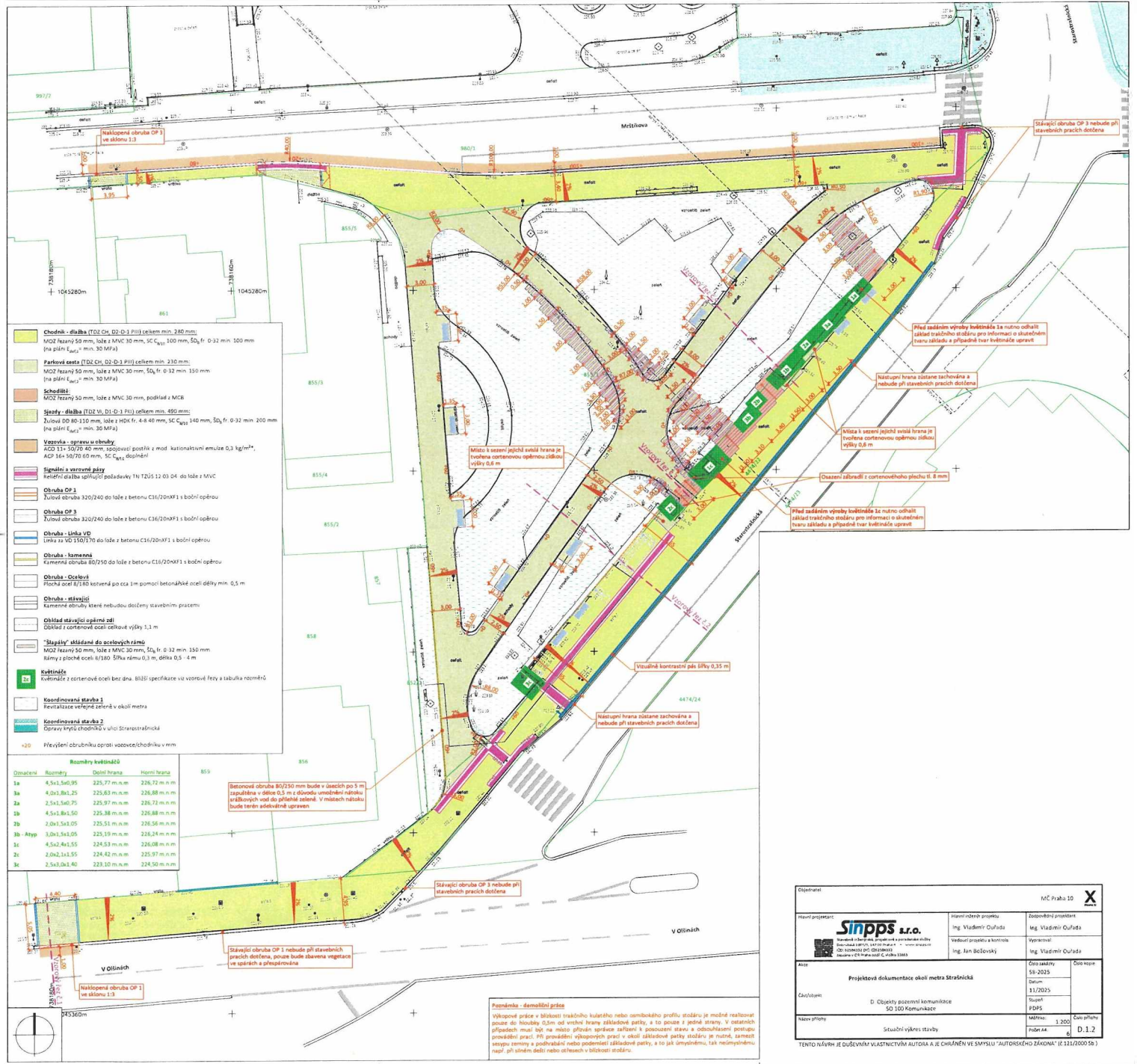
Zařízení staveniště

Zařízení staveniště lze umístit v okolí stavby. Umístění zařízení staveniště si zajistí vybraný zhotovitel na základě výpůjční smlouvy s vlastníkem pozemku.

D.7 Řešení přístupu a užívání osobami s omezenou schopností pohybu nebo orientace

Dle normy ČSN 73 4001.

Signální a varovné pásy budou tvořeny reliéfní dlažbou splňující požadavky TN TZÚS 12.03.04.



- Chodník - dlažba (T2Z CH, D2-D-1 PII)** celkem min. 230 mm
MOZ řezy 50 mm, lože z MVC 30 mm, SC C_{25/30} 100 mm, S_{0,5} fr. 0-32 min. 100 mm (na plátně E_{0,25} min. 30 MPa)
- Parkovací cesta (T2Z CH, D2-D-1 PII)** celkem min. 230 mm
MOZ řezy 50 mm, lože z MVC 30 mm, S_{0,5} fr. 0-32 min. 150 mm (na plátně E_{0,25} min. 30 MPa)
- Schodiště**
MOZ řezy 50 mm, lože z MVC 30 mm, podklad z MCB
- Střešní dlažba (T2Z V, D1-D-1 PII)** celkem min. 450 mm
Žulová DD 80-110 mm, lože z HDK fr. 4-8 40 mm, SC C_{25/30} 140 mm, S_{0,5} fr. 0-32 min. 200 mm (na plátně E_{0,25} min. 30 MPa)
- Výzbroja - vprava u obruby**
ACQ 11x 50/70 40 mm, zápojové postýlky z mod. kationizační emulze 0,3 kg/m², ACP 16x 50/70 60 mm, SC C_{25/30} doplnění
- Signální a vodorovné pásy**
Různobířka dlažba spřáhloř postávekř Th 7205 11 03 04 do lože z MVC
- Obruba OP 1**
Žulová obruba 320/240 do lože z betonu C16/20NFK 1 s boční opěrou
- Obruba OP 3**
Žulová obruba 320/240 do lože z betonu C16/20NFK 1 s boční opěrou
- Obruba - linka VD**
Linka z VD 150/170 do lože z betonu C16/20NFK 1 s boční opěrou
- Obruba - kamenná**
Kamenná obruba 80/250 do lože z betonu C16/20NFK 1 s boční opěrou
- Obruba - ocelová**
Plocha ocel 87/160 kosená po cca 1 m pomocí betonické oceli ořívky min. 0,5 m
- Obruba - nábíječ**
Kamenná obruba staré nebo budoucí stavební práce
- Obládky stávající opěrné zdi**
Obládky z cementové oceli celkové výšky 1,1 m
- *Střešní skládání do ocelových rámu**
MOZ řezy 50 mm, lože z MVC 30 mm, S_{0,5} fr. 0-32 min. 150 mm
Rámy z ploché oceli 4/180 S₁₀ rámu 0,3 m, ořívka 0,3 - 4 m
- Květináče**
Květináče z cementové oceli bet. dna, BŽBŽ specifikace viz vpravoř řady a tabulka rozměřů
- Koordinovaná stavba 1**
Revitalizace veřejně zeleně v okolí metra
- Koordinovaná stavba 2**
Oprava krytů chodníkř u ulici Strážnická
- +20 Převýšení obrubníkř oproti vodorovněchodníkř v mm

Označení	Rozměry	Délka hrana	Horní hrana
1a	4,5x1,5x0,95	225,77 m.m	226,72 m.m
1a	4,0x1,8x1,25	225,83 m.m	226,88 m.m
2a	2,5x1,5x0,75	225,97 m.m	226,72 m.m
1b	4,5x1,8x1,50	225,98 m.m	226,88 m.m
1b	3,0x1,5x1,05	225,51 m.m	226,56 m.m
1b	3,0x1,5x1,05	225,19 m.m	226,24 m.m
1c	4,5x2,4x1,55	224,53 m.m	226,08 m.m
2c	2,0x2,1x1,55	224,42 m.m	225,97 m.m
3c	2,5x3,0x1,40	223,10 m.m	224,50 m.m

Podnět - demoliční práce
Výkopové práce v blízkosti tražnického kulatého nebo oválného profilu stoužaru je možné realizovat pouze do hloubky 0,5m od vnější hrany základové patky, a to pouze z jedné strany. V ostatních případech musí být na místě přítomn opráveř zařízení v podobě stěny a odbočování potrubí provedení pracř. Při prováděni výkopových pracř v okolí základové patky stoužaru je nutné, zaměřit vjemuř zeminy a podhrabání nebo podměření základové patky, a to jak vyznačím, tak nevyznačím, např. při vyznačím, nebo odhraběni v blízkosti stoužaru.

Oslovení: MČ Praha 10

Hlavní projektant: **Sinpps s.r.o.**
SINPPS s.r.o. | IČO: 252 23 12 12 | DIČ: CZ252 23 12 12 | sídlo: Praha 10, Křižkova 1363

Hlavní inženýr projektu: Ing. Vladimír Oufuda
 Vedoucí projektanta a kontrola: Ing. Jan Bočevský

Základní projektant: Ing. Vladimír Oufuda
 Vpravoř: Ing. Vladimír Oufuda

Adresa: **Projektová dokumentace okolí metra Strážnická**

Číslo úložiř: D - Objektř pozemní komunikace 50 100 Komunikace

Název přílohy: Situacní výkres stivby

Číslo stavby: 59-2025
 Datum: 11/2025
 Typ: PDPS

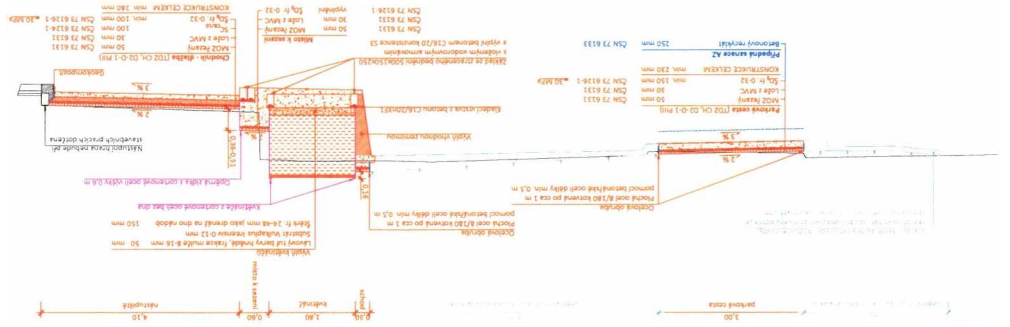
Měřítok: 1:200
 Poř.č. 4: 6

Číslo listu: D.1.2

TEKTO NÁVRH JE DUŠEVNÍM VLASTNÍCTVÍM AUTORA A JE CHRÁNĚN VĚ S M P S U L "AUTORSKÉHO ZÁKONA" (č.121/2000 Sb.)

Project Data		Client	
Project Name	Projektová dokumentace stavby mýtní stávkovníčky	Client Name	OPD Opatřil s.r.o.
Address	D. Oleštiny u Čáslavi 50100 Opatřil	Project Address	D. Oleštiny u Čáslavi 50100 Opatřil
Scale	1:100	Scale	1:100
Author	S.M.2015	Author	S.M.2015
Date	11/2015	Date	11/2015
Discipline	Stavební	Discipline	Stavební
Project Number	D.1.3	Project Number	D.1.3
Sheet Number	150	Sheet Number	150
Sheet Scale	1:100	Sheet Scale	1:100
Project Start	11/2015	Project Start	11/2015
Project End	11/2015	Project End	11/2015
Project Status	Projektová dokumentace	Project Status	Projektová dokumentace
Project Type	Stavební	Project Type	Stavební
Project Category	Stavební	Project Category	Stavební
Project Description	Projektová dokumentace stavby mýtní stávkovníčky	Project Description	Projektová dokumentace stavby mýtní stávkovníčky

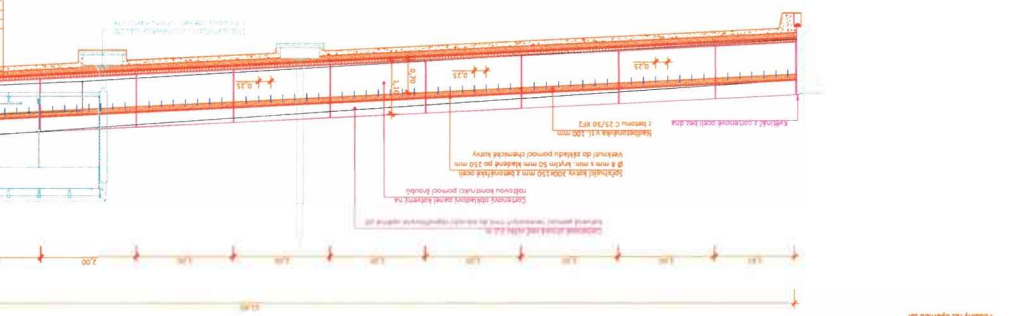
Stavební úprava mýtní stávkovníčky. Všechny rozměry v mm. Měřítko: 1:100. M. P. 10.



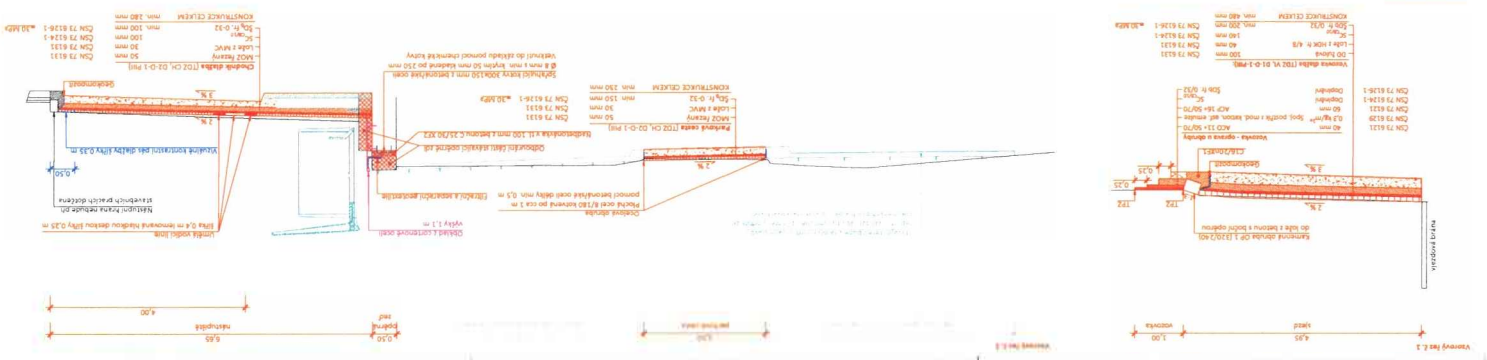
Výhled 1. Podhledy a detaily střešní konstrukce. Všechny rozměry v mm. Měřítko: 1:100. M. P. 10.



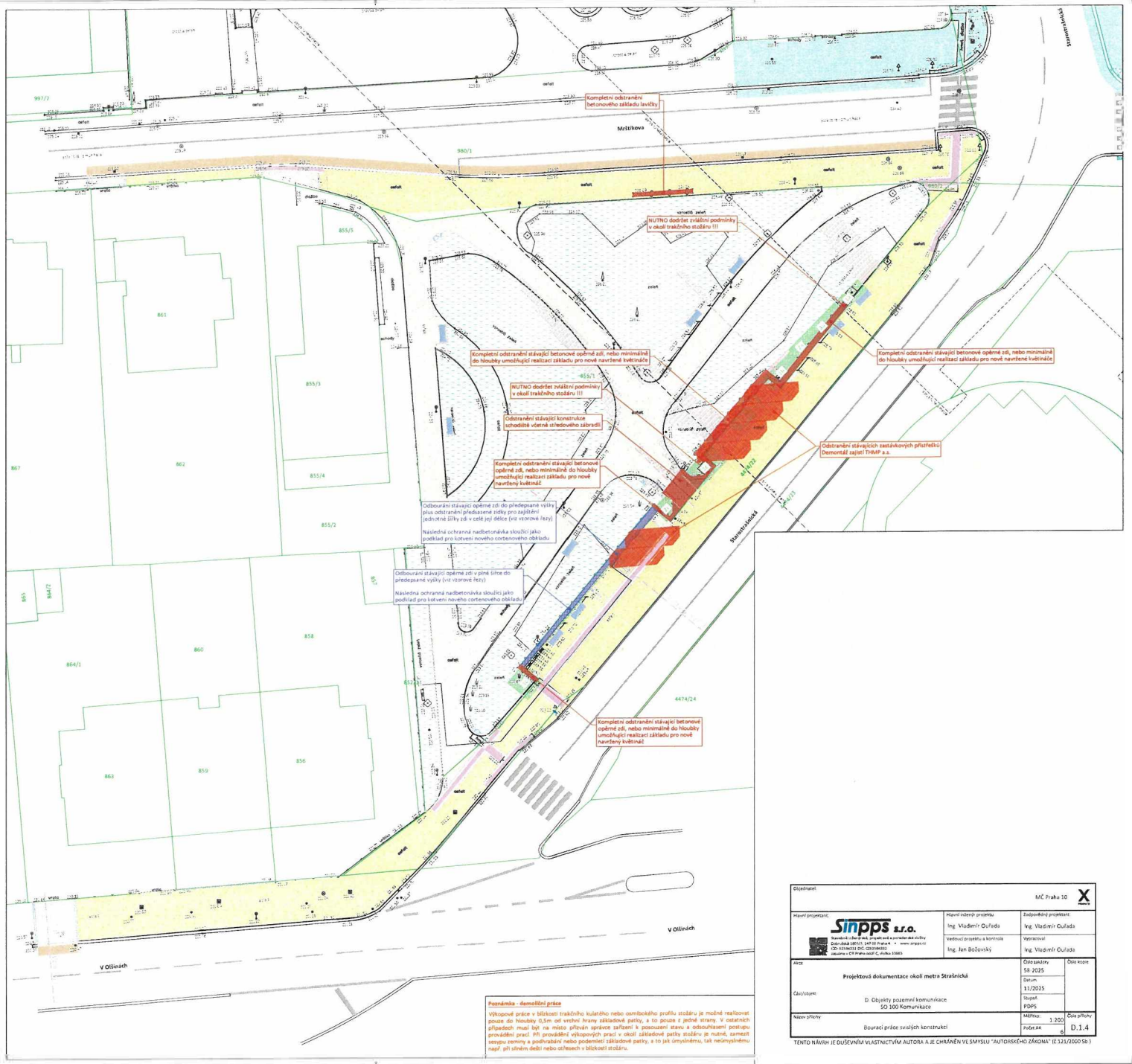
Výhled 2. Detail střešní konstrukce nad oknem. Všechny rozměry v mm. Měřítko: 1:100. M. P. 10.



Výhled 3. Podhledy a detaily střešní konstrukce. Všechny rozměry v mm. Měřítko: 1:100. M. P. 10.



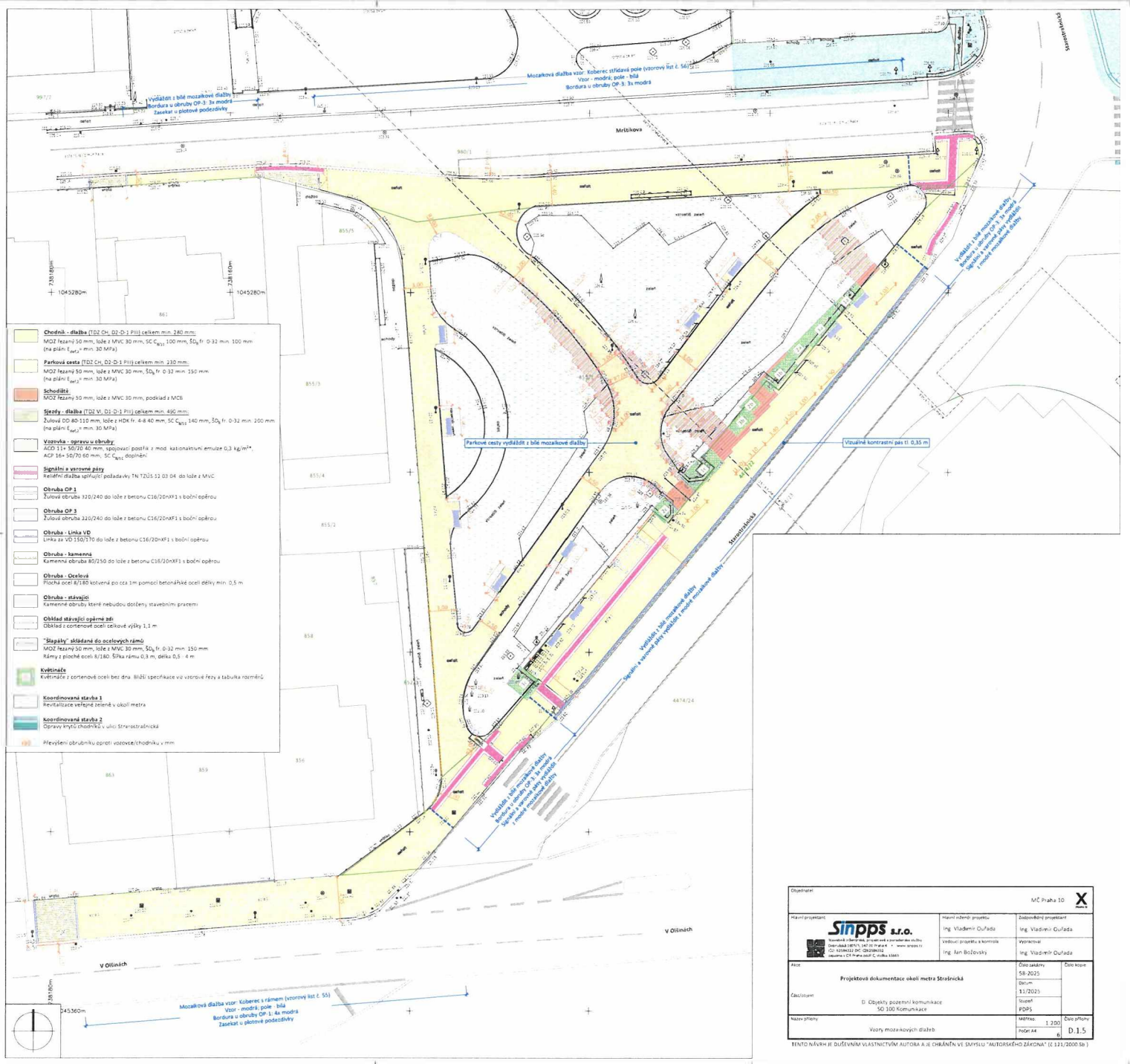
Výhled 4. Detail střešní konstrukce nad oknem. Všechny rozměry v mm. Měřítko: 1:100. M. P. 10.



Podmínka - demoliční práce
 Výkopové práce v blízkosti tračkového kulatého nebo osmibokého profilu stolařu je možné realizovat pouze do hloubky 0,5m od vnější hrany základové patky, a to pouze z jedné strany. V ostatních případech musí být na místě příslušné správy seřazení k posouzení stavu a odvolání projektu provádění prací. Při provádění výkopových prací v okolí základové patky stolařu je nutné, zejména seřazení zeminy a podřábění nebo podzemní základové patky, a to jak úmyslně, tak neúmyslně, např. při státní dědi nebo očištění v blízkosti stolařu.

Dleřadník		MČ Praha 10	
Název projektant: Sinpps s.r.o. <small>Společnost s ručením omezeným, IČO: 252188203, DIČ: CZ252188203, sídlo: Praha 10, Čechova 1365/1</small>		Hlavní inženýr projektu: Ing. Vladimír Oufada	Zásopřední projektant: Ing. Vladimír Oufada
Vedoucí projektu a kontrola: Ing. Jan Bořovský		Vypracoval: Ing. Vladimír Oufada	
Adresa: Projektová dokumentace okolí metra Strážnická	Číslo zadání: SR 2025	Datum: 11/2025	Druh kódu: 6
Číslo listu: D. Objektový pozemní komunikace SO 100 Komunikace	Součet: 1 200	Měřítko: 1:200	Číslo přílohy: D.1.4
Název předmětu: Rozvazání práce svahových konstrukcí	Počet listů: 6		





TENTO NÁVRH JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA A JE CHRÁNĚN VE SMYSLU "AUTORSKÉHO ZÁKONA" (E 121/2000 Sb.)




- Chodník - dlažba (T22 O4, O2-O3 P11) celkem min. 240 mm;
MOZ řezný 50 mm, lože z MVC 30 mm, SC₁₀₀ 100 mm, Š_{0,6} fr. 0-32 min. 100 mm
(na plátně Š_{0,6} min. 30 MPa)
- Parkovací zóna (T22 O4, O2-O3 P11) celkem min. 230 mm;
MOZ řezný 50 mm, lože z MVC 30 mm, Š_{0,6} fr. 0-32 min. 130 mm
(na plátně Š_{0,6} min. 30 MPa)
- Schodiště
MOZ řezný 50 mm, lože z MVC 30 mm, podklad z MCB
- Střešní dlažba (T22 V, O2-O3 P11) celkem min. 490 mm;
Žulová D2 40-110 mm, lože z HDPE fr. 4-8 40 mm, SC₁₄₀ 140 mm, Š_{0,6} fr. 0-32 min. 200 mm
(na plátně Š_{0,6} min. 30 MPa)
- Vozovka - oprava u obrub:
ACD 11 x 30 70 40 mm, spojovací posádka z mod. kationtovými emulze 0,3 kg/m²,
ACD 11x 30 70 60 mm, SC₁₀₀ 100 mm
- Signální a varovné pásy
Reliéfní dlažba spřímačící podšávkou TN T205 S2 O3 D4 do lože z MVC
- Obrubka OP 1
Žulová obrubka 120/240 do lože z betonu C16/20W/F3 s boční opěrou
- Obrubka OP 3
Žulová obrubka 120/240 do lože z betonu C16/20W/F3 s boční opěrou
- Obrubka - Linka V/D
Linka z V/D 150/75 do lože z betonu C16/20W/F3 s boční opěrou
- Obrubka - kamenná
Kamenná obrubka 80/250 do lože z betonu C16/20W/F3 s boční opěrou
- Obrubka - ocelová
Plochá oceli 8/180 kotvená po cca 1 m pomocí betonářské oceli délky min. 0,5 m
- Obrubka - stávající
Kamenné obruby, které nebudou dotčeny stavebním pracemi
- Obklad stávající opěrné zdi
Obklad z cementové oceli tloušťka výšky 1,1 m
- "Stěpy" skládané do ocelových rámců
MOZ řezný 50 mm, lože z MVC 30 mm, Š_{0,6} fr. 0-32 min. 150 mm
Rámy z ploché oceli 8/180. Šluka rámu 0,3 m, délka 0,5 - 4 m
- Květináče
Květináče z cementové oceli bez dna. Bližší specifikace viz vzorové řady a tabulka rozměrů
- Koordinovaná stavba 1
Revizní zářez veřejné zeleně v okolí metra
- Koordinovaná stavba 2
Opravy krytí chodníků u ulice Stránská
- Převýšení obrub/ku oporit vozovky/chodníku v mm

Dlepisatel		MČ Praha 10	
Hlavní projektant	Simpps s.r.o. <small>Společnost s ručením omezeným, se sídlem v Praze 10, ulice Stránská 10, IČ: 25220010, zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném u Městského soudu v Praze, zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném u Městského soudu v Praze, zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném u Městského soudu v Praze.</small>	Hlavní inženýr projektu	Ing. Vladimír Duřada
Projektant	Ing. Jan Bořavský	Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Duřada
Autoři	Projektová dokumentace okolí metra Stránská	Číslo úlohy	58-2025
Číslo úlohy	58-2025	Datum	11/2025
Číslo listu	10	Stupeň	PPPS
Název plánu	Výzvy mostních dlažeb	Měřítko	1:200
		Objekt	6
		Číslo přílohy	D.1.5

TENTO NÁVRH JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA A JE OCHRÁNĚN VE SVÝPPLU "AUTOGESCHÜTZZEICHEN" (Č. 121/2000 Sb.)

Objednatel:		MČ Praha 10			
Hlavní projektant:		Projektant části/objektu:			
  Sinpps s.r.o. Stavebně inženýrské, projektové a poradenské služby Dobrušská 1805/5, 147 00 Praha 4 • www.sinpps.cz IČO: 62584332 DIČ: CZ62584332 zapsána v OR Praha oddíl C, vložka 33665		PROJEKTPLUS, s.r.o. Dobrušská 1805/5, 147 00 Praha 4 IČO: 19553358 			
Hlavní inženýr projektu:	Vedoucí projektu a kontrola:	Zodpovědný projektant:	Vypracoval:		
Ing. Vladimír Ouřada	Ing. Jan Božovský	Ing. Miloslav Pejchar	Maxim Nemtin		
Akce:		Číslo zakázky:		Číslo kopie:	
Projektová dokumentace okolí metra Strašnická Část/objekt: D. Objekty pozemní komunikace SO 400 Přípojka pro zastávkový přístřešek		58-2025			
		Datum:			
		11/2025			
		Stupeň:			
		PDPS			

TENTO NÁVRH JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA A JE CHRÁNĚN VE SMYSLU "AUTORSKÉHO ZÁKONA" (č.121/2000 Sb.)

Objednatel:		MČ Praha 10	
Hlavní projektant:   Stavebně inženýrské, projektové a poradenské služby Dobrušská 1805/5, 147 00 Praha 4 • www.sinpps.cz IČO: 62584332 DIČ: CZ62584332 zapsána v OR Praha oddíl C, vložka 33665		Projektant části/objektu: PROJEKTPLUS, s.r.o. Dobrušská 1805/5, 147 00 Praha 4 IČO: 19553358 	
Hlavní inženýr projektu:	Vedoucí projektu a kontrola:	Zodpovědný projektant:	Vypracoval:
Ing. Vladimír Ouřada	Ing. Jan Božovský	Ing. Miloslav Pejchar	Maxim Nemtin
Akce:		Číslo zakázky:	Číslo kopie:
Projektová dokumentace okolí metra Strašnická Část/objekt: D. Objekty pozemní komunikace SO 400 Přípojka pro zastávkový přístřešek		58-2025	
		Datum: 11/2025	
		Stupeň: PDPS	
Název přílohy:			Číslo přílohy:
Technická zpráva			D.2.1

TENTO NÁVRH JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA A JE CHRÁNĚN VE SMYSLU "AUTORSKÉHO ZÁKONA" (č.121/2000 Sb.)



TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBSAH

A. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY A INVESTORA.....	3
B. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ	5
C. NORMY A PŘEDPISY	6
D. URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ	8
E. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	10
E.1 PŘEDMĚT ŘEŠENÍ	10
E.2 PROJEKT NEŘEŠÍ	10
E.3 CHARAKTERISTIKA OBJEKTU	10
E.4 PROUDOVÁ SOUSTAVA A NAPĚTÍ	10
E.5 OCHRANA PŘED NEBERZEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM	11
E.6 NOVÝ NAVRHOVANÝ TECHNICKÝ STAV.....	12
E.7 VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	14
E.8 PROTIPOŽÁRNÍ ZABEZPEČENÍ	15
F. BEZPEČNOST PRÁCE A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI A ZA PROVOZU	16
F.1 BEZPEČNOST PRÁCE	16
F.2 ÚDRŽBA ZAŘÍZENÍ	16
F.3 POSTUP MONTÁŽE, KOMPLEXNÍ ZKOUŠKY.....	16
G. UPOZORNĚNÍ PROJEKTANTA.....	17
H. ZÁVĚR.....	17



A. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY A INVESTORA

Název akce: **Projektová dokumentace okolí metra Strašnická**

Stupeň: **Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)**

Část: **D. Objekty pozemní komunikace**

Stavební objekt: **SO 400 Přípojka pro zastávkový přístřešek**

Umístění stavby: **MČ Praha 10 – Strašnice**
ulice Starostrašnická

Katastrální území: **Strašnice [731943]**

Investor: **Městská část Praha 10**
Vinohradská 3218/169
100 00 Praha 10 – Strašnice
IČO: 00063941

Zpracovatel dokumentace:
sinpps s.r.o.
Dobrušská 1805/5
147 00 Praha 4 – Braník
IČO: 62584332

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Vladimír Ouřada

Zpracovatel části dokumentace:

Projektplus, s.r.o.
Dobrušská 1805/5
147 00 Praha 4 – Braník
IČO: 19553358

Zodpovědný projektant:

Ing. Miloslav Pejchar

Autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení uvedený v seznamu autorizovaných osob vedením ČKAIT pod číslem 0012343, osvědčení o autorizaci číslo: 39462

Autorizovaný technik v oboru technologická zařízení staveb uvedený v seznamu autorizovaných osob vedením ČKAIT pod číslem 0012343, osvědčení o autorizaci číslo: 39463

Vypracoval: Maxim Nemtin

Zhotovení dokumentace:

11/2025

B. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ

Projekt byl zpracován na základě těchto podkladů:

- zadávací podmínky,
- smlouva o dílo,
- požadavky zadavatele,
- projektové podklady od společnosti sinpps s.r.o.,
- mapové podklady,
- údaje Katastrálního úřadu,
- geodetické zaměření skutečného stavu,
- stavební podklady,
- koordinační situace stávajících inženýrských sítí,
- podklady stávajících inženýrských sítí jednotlivých správců,
- místní šetření,
- normy ČSN a elektrotechnické předpisy,
- koordinace se souvisejícími stavebními objekty (SO),
- průběžné konzultace se správcí zařízení.

C. NORMY A PŘEDPISY

Projektová dokumentace je zpracována zejména v souladu se zákony:

- Zákon č. 283/2021 Sb., Zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon),
- Zákon č. 458/2000 Sb., Zákon o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon),
- Zákon č. 22/1997 Sb., Zákon o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů,
- Zákon č. 250/2021 Sb., Zákon o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů,

s technickými normami:

- ČSN 33 1310 ed. 2 Bezpečnostní požadavky na elektrické instalace a spotřebiče určené k užívání osobami bez elektrotechnické kvalifikace,
- ČSN 33 2000-1 ed. 2 O1 Elektrické instalace nízkého napětí- Část 1: Základní hlediska, stanovení základních charakteristik, definice,
- ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 Z1 + Z2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem,
- ČSN 33 2000-5-51 ed. 3+Z1+Z2 O1 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení - Obecné předpisy,
- ČSN 33 2000-5-52 ed. 2 Z2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-52: Výběr a stavba elektrických zařízení - Elektrická vedení,
- ČSN 33 2000-5-54 ed. 3 Z2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení - Uzemnění a ochranné vodiče,
- ČSN 33 2000-6 ed. 2 Z2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 6: Revize,
- ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání vedení technického vybavení,
- ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích,
- ČSN EN 50110-1 ed. 3 Z1 Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 1: Obecné požadavky,
- ČSN EN 50110-1 ed. 4 Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 1: Obecné požadavky,
- ČSN EN 50174-3 ed. 2 A1 Informační technologie - Instalace kabelových rozvodů - Část 3: Projektová příprava a výstavba vně budov,
- ČSN EN 61140 ed. 3 Ochrana před úrazem elektrickým proudem - Společná hlediska pro instalaci a zařízení,

- ČSN EN 62305-1 ed. 2 O1 Ochrana před bleskem - Část 1:
Obecné principy,
- ČSN EN 62305-2 ed. 2 Ochrana před bleskem - Část 2:
Řízení rizika,
- ČSN EN 62305-3 ed. 2 Z1 Ochrana před bleskem - Část 3:
Hmotné škody na stavbách a ohrožení života,
- ČSN EN 62305-4 ed. 2 O1 Ochrana před bleskem - Část 4:
Elektrické a elektronické systémy ve stavbách,

s vyhláškami:

- Vyhláška č. 23/2008 Sb., Vyhláška o technických podmínkách požární ochrany staveb,
- Vyhláška č. 246/2001 Sb., Vyhláška Ministerstva vnitra o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci),
- Vyhláška č. 268/2011 Sb., Vyhláška, kterou se mění vyhláška č.23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb,

a s dalšími předpisy:

- Všeobecné podmínky pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti THMP a.s. (Technologie Hlavního města Prahy a.s.)
- Doporučené standardy pro zařízení veřejného osvětlení, které vydala Společnost pro rozvoj veřejného osvětlení.
- Zásady a technické podmínky pro zásahy do povrchů komunikací a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě, schválené usnesením RHMP číslo 95 ze dne 31.1.2012, ve znění přílohy č. 1 usnesení RHMP číslo 127 ze dne 28.1.2014,
- Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy,
- Pražské stavební předpisy 2024, s aktualizovaným odůvodněním,

a se zákony, normami a předpisy přidruženými a s nimi souvisejícími.

Všechny zákony, vyhlášky, normy a předpisy vždy v platném aktuálním znění.

D. URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

V posuzované stavbě se vyskytují tyto vlivy:

vnější vlivy venkovním prostředím:

AA8, AB8, AC1, AD3, AE3, AF2, AG1, AH1, AK1, AL1, AN3, AP1, AQ3, AS2, AT2, AU2.

Prostory normální: AA8, AC1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AN2, AP1, AT2, AU2

Prostory nebezpečné: AB8, AD3, AE3, AF2, AM2, AQ3

Prostory zvlášť nebezpečné: -

Vnější vlivy využití:

BA4, BB2, BC3, BD1, BE1

Prostory normální: BB2, BC3, BD1, BE1

Prostory nebezpečné: BA4

Prostory zvlášť nebezpečné: -

Dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 Z1 + Z2 je venkovní prostor s výše uvedenými vnějšími vlivy využití klasifikován jako prostor nebezpečný (AD3). Práce na zařízení mohou provádět jen osoby s minimální kvalifikací – osoby poučené, BA4 – prostory nebezpečné.

Dle ČSN EN 61140 ed. 3, čl. 5.2.3.1 musí v přístupu k nebezpečným živým částem obecně bránit ochranné přepážky nebo kryty zajištěním stupně ochrany před úrazem elektrickým proudem alespoň IPXXB nebo IP2X.

Pro venkovní prostory musí být použitý elektroinstalační materiál UV stabilní. Pro venkovní prostory musí kryty elektrických zařízení splňovat krytí min. IP44. Pro obsluhu, údržbu a práci na elektrických zařízeních platí bezpečnostní požadavky ČSN EN 50110-1 ed. 3 Z1. V případě laické obsluhy elektrických zařízení musí předávající (zhotovitel, vlastník, provozovatel) vždy provést její seznámení se správným a bezpečným užíváním elektrické instalace dle požadavků ČSN 33 1310 ed. 2.

Vnější vlivy byly určeny v souladu s ČSN 33 2000-1 ed. 2 O1, ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 Z1 + Z2 a ČSN 33 2000-5-51 ed. 3+Z1+Z2 O1.

- AA – Teplota okolí
- AB – Atmosférická vlhkost
- AC – Nadmořská výška
- AD – Výskyt vody
- AE – Výskyt cizích pevných těles
- AF – Výskyt korozivních nebo znečišťujících látek
- AG – Ráz
- AH – Vibrace
- AJ – Ostatní mechanická namáhání
- AK – Výskyt rostlinstva nebo plísní
- AL – Výskyt živočichů
- AM – Elektromagnetická elektrostatická nebo ionizující působení
- AN – Sluneční záření
- AP – Seizmické účinky
- AQ – Bouřková činnost
- AR – Pohyb vzduchu
- AS – Vítr
- BA – Schopnost lidí
- BB – Elektrický odpor lidského těla
- BC – Kontakt osob s potenciálem země
- BD – Podmínky úniku v případě nebezpečí
- BE – Povaha zpracovávaných nebo skladovaných materiálů
- CA – Stavební materiál
- CB – Provedení budovy

Protokol o určení vnějších vlivů nebyl vypracován. Vlivy byly definovány podle obdobnosti podobných projektů. Další vlivy se na stavbu nevztahují, další opatření nejsou nutná.

E. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

E.1 PŘEDMĚT ŘEŠENÍ

Předmětem stavebního objektu SO 400 Přípojka pro zastávkový přístřešek (dále jen „SO 400“) je připojení nového zastávkového (tramvajového) přístřešku ve správě Technologie Hlavního města Prahy, a.s. (dále jen „THMP“) na elektrickou síť.

V dalších částech textu bude tato činnost obecně označována jako „stavba“.

Stavba je vyvolána realizací stavebních úprav a doplněním nového mobiliáře v rámci rekonstrukce okolí metra Strašnická. Tyto úpravy jsou součástí celkového projektu „**Projektová dokumentace okolí metra Strašnická**“, jehož zpracovatelem je společnost sinpps s.r.o.

Nový zastávkový (tramvajový) označník a nový samostatný odjezdový panel (dále jen „SOP“) řeší SO 401 Přípojka pro SOP.

E.2 PROJEKT NEŘEŠÍ

Tento stavební objekt neřeší:

- další úpravu stávajícího zařízení dotčeného správce zařízení,
- přeložky stávajících inženýrských sítí jiných správců,
- úpravu stávajícího zařízení VO,
- stavební úpravy.

E.3 CHARAKTERISTIKA OBJEKTU

Jedná se o stavbu kabelového vedení 1 kV, které bude uloženo do kabelových chrániček DN 63 v otevřeném výkopu v celé délce.

E.4 PROUDOVÁ SOUSTAVA A NAPĚTÍ

3 PEN AC 50 Hz, 400 V / TN–C

1 PE + N AC 50 Hz, 230 V / TN–S

Kde místem přechodu ze soustavy TN–C na soustavu TN–S je noha přístřešků.

Zařízení bude napájeno ze stávající distribuční sítě PRE Distribuce, a. s., dle situace stavby.

Pro zařízení je dle ČSN 34 1610 zajištěn 3. stupeň dodávky elektrické energie.

E.5 OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM

Navržena ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 Z1 + Z2.

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí:

základní – izolací,

základní – kryty nebo přepážkami.

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:

základní – automatickým odpojením od zdroje.

Navržena ochrana před bleskem:

zemněním.

V trase kabelového vedení NN bude na dno výkopů pod chráničky položen zemní drát \varnothing 10 mm, který bude spojen s dřívky patice nového přístřešku a propojen s uzemňovacím vedením stávajícího rozvodu VO v místech napojení na stávající osvětlovací soustavu.

Zajištění ochrany el. zařízení:

krytí el. předmětů, druh kabelů a jejich uložení je navrženo s ohledem na vyskytující se prostředí, tj. prostředí venkovní.

Mechanická ochrana el. zařízení:

je navržena uložení kabelů do ochranných trubek (chrániček) položených do pískového lože ve výkopu v zemi, krytého výstražnou fólií a do ocelových konstrukcí zařízení.

Ochrana el. zařízení proti účinkům přetížení a zkratů:

je navržena pojistkami a jističi v souladu s platnými ČSN.

Technicky je objekt zpracován jako trvalý podle platných norem a předpisů.

Další vlivy se na stavbu nevztahují, další opatření nejsou nutná.

E.6 NOVÝ NAVRHOVANÝ TECHNICKÝ STAV

OBECNĚ

Zhotovitel musí zajistit při předání staveniště splnění podmínek správců podzemních zařízení obsažených v jejich vyjádřeních a nesmí zahájit výkopové práce před vytýčením a ověřením stavu zařízení zástupci příslušných správců podzemních inženýrských sítí. Vytýčení sítí bude provedeno jednotlivými správci před vlastní realizací předmětné stavby.

Pro zařízení podzemního vedení, musí být dodrženy všechny příslušné normy ČSN, zejména ČSN 73 6005 a ČSN 33 2000-5-52 ed. 2 Z2.

Vytýčení umístění nového výkopu pro kabely NN bude řádně zaznamenáno ve stavebním deníku a bude po celou dobu stavby udržováno.

V projektové dokumentaci jsou zvoleny referenční výrobky. V rámci výběrového řízení a v rámci dodávek stavby, lze tyto výrobky změnit za výrobky se stejnými, popř. lepšími parametry.

NAPÁJENÍ

Nový zastávkový (tramvajový) přístřešek, který se bude nacházet na severozápadní straně ulice Starostrašnická bude napájen pomocí nového elektroměrového rozváděče (ER 513 – kompaktní pilíř), který bude napájen ze stávající rozpojovací jistící skříňě NN PRE (43/133Z) z volného vývodu.

KABELY

Nové přípojovací kabely jsou určeny vzhledem ke stávajícím kabelům a zvyklosti pro navrhování soustav kNN a budou typu CYKY. Všechny jednotlivé dílčí kabely budou označeny štítky s popisem.

Nové přípojovací kabely budou uloženy do výkopu podle vzorových řezů, které jsou přílohou tohoto stavebního objektu (číslo přílohy: D.2.3).

Nový zastávkový (tramvajový) přístřešek bude napájen pomocí nového kabelu typu CYKY-J 4x10 mm².

Nový elektroměrový rozvaděč bude napájen pomocí nového kabelu typu CYKY-J 4x16 mm².

VÝKOPY

Při realizaci stavby vznikne odpad z výkopů.

Část zeminy z výkopů bude použita k záhozu výkopů a přebytek zeminy bude odvezen na skládku. Likvidaci odpadů zajistí technický dozor investora a dodavatel stavby.

Výkopy v chodníku a ve volném terénu budou rozměrů 0,35 x 0,65 m (min. krytí kabelů 0,5 m). Kabelové vedení bude ve výkopech uloženo v chráničkách DN 63, shora zakryty výstražnou fólií a zasypány původní zeminou výkopů, která bude zhutněna před definitivní úpravou povrchu terénů.

Výkopy nových kabelů budou provedeny ručně.

ZEMNĚNÍ

Na dně výkopů v souběhu s kabely NN bude uložen zemní drát FeZn \varnothing 10 mm pro uzemnění přístřešku, pro ochranu před bleskem a pro provedení ochranného pospojování. Zemní drát bude propojen se stávajícím uzemněním provozované soustavy VO. Uzemňovací drát a vodič PEN přípojovacího kabelu bude ve svorkovnici elektrovýzbroje přístřešku vodivě propojeny přes ocelové dřívky patice nového přístřešku. Tím bude propojena a uzemněna celá soustava nově vzniklých zařízení ve správě THMP.

UPOZORNĚNÍ

Přesné umístění nového silového vedení VO musí být přizpůsobeno stávajícím podzemním inženýrským sítím a jejich ochranným pásmům.

Při úrovnovém křížení nového silového vedení VO se stávajícím slaboproudými vedeními, plynovody a plynovodními přípojkami, vodovody a vodovodními přípojkami, kanalizacemi a kanalizačními přípojkami bude nové silové vedení VO ochráněno novou chráničkou DN 110 v délce 1,0 m na každou stranu od místa křížení.

Při souběhu nového silového vedení VO se stávajícími slaboproudými vedeními ve vzdálenosti menší, než povoluje prostorová norma ČSN 73 6005 (vzdálenost 0,1 – 0,2 m) bude nové silové vedení VO ochráněno novou chráničkou DN 110.

Všechny použité chráničky budou po zatažení kabelů zapěněny polyuretanovou hmotou.

Zásypy výkopů a rýh inženýrských sítí budou provedeny dle článku 6. Zásypy výkopů a rýh pro inženýrské sítě, použitelnost neupraveného materiálu pro zásypy výkopů a rýh se bude řídit zejména podle tabulky 2 z článku 6.1. dle „Zásad a technických podmínek (ZTP) pro zásahy do povrchů komunikací v majetku hl. m. Prahy a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě“ dle přílohy č.1 k usnesení Rady HMP č.95 ze dne 31.1.2012 a dle přílohy č.1 k usnesení Rady HMP č.127 ze dne 28.1.2014 dále jen „ZTP“.

Zhutnění výkopů se bude zejména řídit dle článku 7. Hutnění. Požadovaná míra zhutnění neupravených přírodních zásypových materiálů se řídí článkem 6.1.1. tabulkou 2. dle ZTP. Definitivní úprava dotčených povrchů, včetně podkladních vrstev, bude provedena dle ZTP.

V případě použití stavebního zařízení nepřekročí hluk ze stavební činnosti 60 dB (A) v trvale ekvivalentní hladině v době od 7 do 21 hodin, a to 2 m před nejbližším obytným objektem.

Dojde-li během výkopových prací k nálezům (např. archeologickému), který vytvoří svým charakterem překážku pro plynulý průběh prací a jejíž překonání si vyžádá výkony nad rámec objednaných projekčních a montážních prací, bude tento případ řešen investorem individuálně.

V případě, že při vlastní realizaci předmětné stavby bude nalezeno vhodnější místo napojení, nebo technik správce VO určí jinak, bude tato skutečnost zapsána do stavebního deníku, bude upozorněn investor a projektant a změna bude zapracována v dodatku projektu, nebo bude zohledněna v projektu skutečného provedení.

Realizace předmětné stavby nebude v kontaktu se sledovanou zelení. Kdyby přesto došlo ke kontaktu se sledovanou zelení, musí být zeleň ochráněna dle ČSN 839061 a v souladu s vyjádřením OŽP MČ Prahy.

E.7 VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Stavba bude mít vliv na životní prostředí pouze po dobu výstavby, a to zejména kvůli zvýšené prašnosti a hlučnosti případně použitých strojů. Tento vliv bude pouze dočasný do dokončení stavby. Po dobu výstavby bude nutné postupovat v souladu s předpisy:

- z hlediska ochrany ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb. ve znění pozdějších předpisů,
- z hlediska ochrany veřejného zdraví dle zákona č. 258/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů,
- z hlediska odpadového hospodářství dle zákona č. 541/2020 Sb. ve znění pozdějších předpisů,
- z hlediska ochrany přírody a krajiny dle zákona č. 114/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

ZPŮSOB NALOŽENÍ SE STAVEBNÍMI ODPADY

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. S veškerými odpady ze stavební činnosti, vč. přebytečného výkopku, musí být nakládáno v souladu s výše uvedeným zákonem. Dle § 3 (Odpadové hospodářství a jeho hierarchie), zvláště pak odst. 2 (Odpadové hospodářství je založeno na hierarchii odpadového hospodářství, podle níž je prioritou předcházení vzniku odpadu, a nelze-li vzniku odpadu předejít, pak v následujícím pořadí jeho příprava k opětovnému použití, recyklace, jiné využití, včetně energetického využití, a není-li možné ani to, jeho odstranění), dle ustanovení § 13 (obecné povinnosti při nakládání s odpady), zvláště odst. 1 písm. E) a ustanovení § 15 (povinnosti původce odpadu).

E.8 PROTIPOŽÁRNÍ ZABEZPEČENÍ

Kabelový rozvod uložený v zemi nevyžaduje speciální protipožární opatření. Za dostatečné opatření proti požáru se považuje uložení kabelů podle technických norem a předpisů pro kladení kabelů. Kabely budou uloženy do země podle českých technických norem (ČSN EN 50174-3 ed. 2 A1 a ČSN 73 6005), což zajišťuje dostatečnou ochranu proti vzniku a šíření požáru kabelů, a naopak ochranu před požárem vzniklým v okolí kabelů.

F. BEZPEČNOST PRÁCE A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI A ZA PROVOZU

F.1 BEZPEČNOST PRÁCE

Projekt je zpracován v souladu s ustanoveními Zákoníku práce o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, ustanoveními všech vyhlášek o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavební činnosti, nařízením vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, vyhlášky č. 100/95 Sb. o odborné způsobilosti v elektrotechnice a zákona č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Pro montáž musí být zpracována technologie postupu montáže, kterou zpracuje prováděcí organizace, s přihlédnutím k podnikovým předpisům k ochraně zdraví a bezpečnosti práce. Tato technologie musí obsahovat a respektovat všechny platné bezpečnostní předpisy pro příslušný druh práce a činnosti, zejména ČSN EN 50110-1 ed.3 Z1, ČSN EN 50110-1 ed.4, ČSN 33 2000-4-41 ed.3 Z1 + Z2 a technické normy a předpisy související, včetně hygienických předpisů. Pracovníci musí být s předpisy k zajištění bezpečnosti práce seznámeni prokazatelně alespoň v rozsahu potřebném pro provádění práce. Zemní výkopové práce bude nutné provádět se zvýšenou opatrností vzhledem k existujícím podzemním inženýrským sítím, které se vyskytují v dotčené lokalitě. Veškeré výkopy musí být prováděny ručně bez použití mechanizace.

Před uvedením kabelů do provozu musí být provedena jejich výchozí revize a vyhotovena revizní zpráva. Za provozu bude nutné dodržovat ustanovení kmenové normy ČSN EN 50110-1 ed.3 Z1, ČSN EN 50110-1 ed.4 a všech přidružených a souvisejících norem.

F.2 ÚDRŽBA ZAŘÍZENÍ

Údržba elektrického zařízení, kterou řeší tento stavební objekt, bude standardní pro zařízení VO. Na příslušném elektrickém zařízení musejí být pravidelně prováděny revize podle časového harmonogramu provozovatele.

F.3 POSTUP MONTÁŽE, KOMPLEXNÍ ZKOUŠKY

Postup montáže a způsob provedení komplexních zkoušek a dobu jejich trvání určí dodavatel.



G. UPOZORNĚNÍ PROJEKTANTA

V případě, že při realizaci předmětné stavby dojde k odchylkám od tohoto projektu, upozorní montážní organizace projektanta, investora a správce zařízení VO na tuto skutečnost a změna rozsahu bude zohledněna dodatkem projektu nebo zápisem do stavebního deníku. Při realizaci předmětné stavby je nutné, aby dodavatel bezpodmínečně dodržel podmínky správce zařízení VO a aby byla dodržena norma prostorového uspořádání sítí, tj. ČSN 73 6005.

H. ZÁVĚR







Všechny práce budou prováděny za provozu a dodavatel prací je povinen dodržovat všechny příslušné bezpečnostní předpisy, podmínky správců poduličnických zařízení. Všechny práce budou provedeny v souladu s příslušnými ČSN. Zahájení prací bude nahlášeno příslušným organizacím.

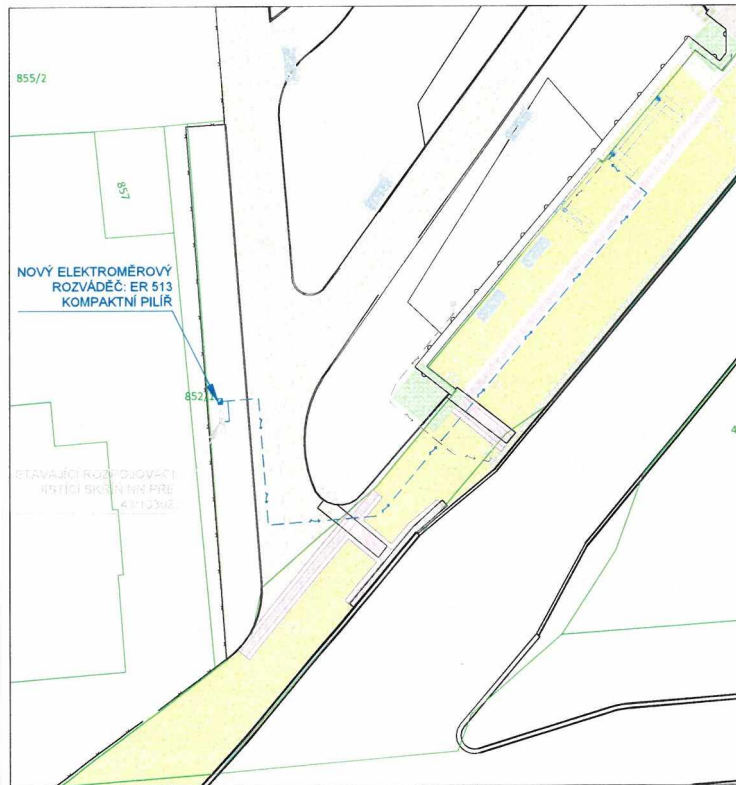
Nedílnou součástí PD je výkresová část.




Vypracoval: Maxim NEMTIN

v Praze 01/2026

LEGENDA :

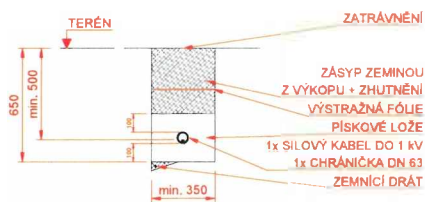
-  KATASTRÁLNÍ HRANICE POZEMKŮ
-  KATASTRÁLNÍ ČÍSLO POZEMKŮ
-  SO 400 - NOVÝ ELEKTROMÉROVÝ ROZVADĚČ
-  SO 400 - NOVÁ TRASA KABELOVÉHO VEDENÍ PRO NAPÁJENÍ MOBILIÁŘE
-  SO 401 - NOVÁ TRASA KABELOVÉHO VEDENÍ PRO NAPÁJENÍ EIP
-  SO 401 - NOVÁ TRASA KABELOVÉHO VEDENÍ PRO NAPÁJENÍ OZNAČNÍKU



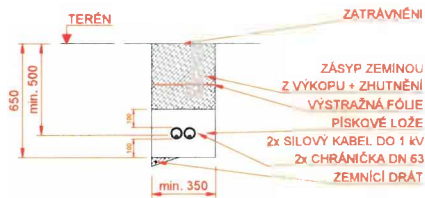
Objednatel:		MČ Praha 10		
Hlavní projektant:		Projektant čísta/objektu:		
 Stavební inženýring, projektování a poradenství s.r.o. Dobrušská 1805/5, 147 00 Praha 4 IČO: 42584332 DIČ: CZ42584332 Zapísána v OR Praha oddíl C, vložka 33865		PROJEKTPLUS, s.r.o. Dobrušská 1805/5, 147 00 Praha 4 IČO: 19553358 		
Hlavní inženýr projektu:	Vedoucí projektu a kontrola:	Zodpovědný projektant:	Výpracoval:	
Ing. Vladimír Ouřada	Ing. Jan Božovský	Ing. Miloš Pejchar	Maxim Nemtin	
Ásce:			Číslo zakázky:	Číslo kopie:
Projektová dokumentace okolí metra Strašnická			58-2025	
Část/objekt:			Datum:	
D. Objelty pozemní komunikace SO 400 Připojka pro zastávkový přístřešek			11/2025	
Název přílohy:			Stupeň:	
Situační výkres stavby			PDPS	
			Měřítko:	Číslo přílohy:
			1:200	
			Počet A4:	2
				D.2.2

TENTO NÁVRH JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA A JE CHRÁNĚN VE SMYSLU "AUTORSKÉHO ZÁKONA" (č. 121/2000 Sb.)

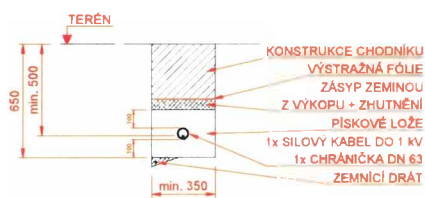
**ULOŽENÍ SILOVÉHO KABELU NN
VE VOLNÉM TERÉNU - PŘEKOP**



**ULOŽENÍ SILOVÉHO KABELU NN
VE VOLNÉM TERÉNU - PŘEKOP**






**ULOŽENÍ SILOVÉHO KABELU NN
V CHODNÍKU - PŘEKOP**







Objednatel		MČ Praha 10		X
Hlavní projektant: Sinpps s.r.o. Hlavněší ulice 1805/5, 147 00 Praha 4 IČO: 62584332 DIČ: CZ62584332 zapsána v OR Praha 0001 C, vložka 18888		Projektant části/objektu: PROJEKTPLUS, s.r.o. Dobrušská 1805/5, 147 00 Praha 4 IČO: 19553358		
Hlavní inženýr projektu: Ing. Vladimír Oufada	Vedoucí projektu a klientská: Ing. Jan Božovský	Zodpovědný projektant: Ing. Miloslav Pejchar	Vypracoval: Maxim Nemtin	
Akce: Projektová dokumentace okolí metra Strašnická			Číslo zakázky: SB-2025	Číslo listu:
Část/objekt: D. Objekty pozemní komunikace SO 400 Přípojka pro zastavkový přístřešek			Datum: 11/2025	
Vázev přílohy: Vzorové řezy			Měřítko: 1:20	Číslo přílohy: D.2.3

TENTO NÁVRH JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA A JE CHRÁNĚN VE SMYSLU "AUTORSKÉHO ZÁKONA" (E 121/2000 Sb.)

Objednatel:		MČ Praha 10			
Hlavní projektant:		Projektant části/objektu:			
 Sinpps s.r.o. Stavebně inženýrské, projektové a poradenské služby Dobrušská 1805/5, 147 00 Praha 4 • www.sinpps.cz IČO: 62584332 DIČ: CZ62584332 zapsána v OR Praha oddíl C, vložka 33665		PROJEKTPLUS, s.r.o. Dobrušská 1805/5, 147 00 Praha 4 IČO: 19553358			
Hlavní inženýr projektu:	Vedoucí projektu a kontrola:	Zodpovědný projektant:	Vypracoval:		
Ing. Vladimír Ouřada	Ing. Jan Božovský	Ing. Miloslav Pejchar	Maxim Nemtin		
Akce:		Číslo zakázky:	Číslo kopie:		
Projektová dokumentace okolí metra Strašnická Část/objekt: D. Objekty pozemní komunikace SO 401 Přípojka pro SOP		58-2025			
		Datum:			
		11/2025			
		Stupeň:			
		PDPS			

TENTO NÁVRH JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA A JE CHRÁNĚN VE SMYSLU "AUTORSKÉHO ZÁKONA" (č.121/2000 Sb.)

Objednatel:		MČ Praha 10			
Hlavní projektant:		Projektant části/objektu:			
  Stavebně inženýrské, projektové a poradenské služby Dobrušská 1805/5, 147 00 Praha 4 • www.sinpps.cz IČO: 62584332 DIČ: CZ62584332 zapsána v OR Praha oddíl C, vložka 33665		PROJEKTPLUS, s.r.o. Dobrušská 1805/5, 147 00 Praha 4 IČO: 19553358		 PROJEKT PLUS	
Hlavní inženýr projektu:	Vedoucí projektu a kontrola:	Zodpovědný projektant:	Vypracoval:		
Ing. Vladimír Ouřada	Ing. Jan Božovský	Ing. Míloslav Pejchar	Maxim Nemtin		
Akce:	Projektová dokumentace okolí metra Strašnická		Číslo zakázky:	Číslo kopie:	
Část/objekt:	D. Objekty pozemní komunikace SO 401 Přípojka pro SOP		58-2025		
			Datum:		
			11/2025		
			Stupeň:		
			PDPS		
Název přílohy:	Technická zpráva			Číslo přílohy:	
				D.3.1	

TENTO NÁVRH JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA A JE CHRÁNĚN VE SMYSLU "AUTORSKÉHO ZÁKONA" (č.121/2000 Sb.)



TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBSAH

A. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY A INVESTORA.....	3
B. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ	5
C. NORMY A PŘEDPISY	6
D. URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ	8
E. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	10
E.1 PŘEDMĚT ŘEŠENÍ	10
E.2 PROJEKT NEŘEŠÍ.....	10
E.3 CHARAKTERISTIKA OBJEKTU.....	10
E.4 PROUDOVÁ SOUSTAVA A NAPĚTÍ	10
E.5 OCHRANA PŘED NEBERZEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM	11
E.6 DEMONTÁŽE	12
E.7 NOVÝ NAVRHOVANÝ TECHNICKÝ STAV.....	13
E.8 VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	16
E.9 PROTIPOŽÁRNÍ ZABEZPEČENÍ	16
F. BEZPEČNOST PRÁCE A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI A ZA PROVOZU	17
F.1 BEZPEČNOST PRÁCE	17
F.2 ÚDRŽBA ZAŘÍZENÍ	17
F.3 POSTUP MONTÁŽE, KOMPLEXNÍ ZKOUŠKY.....	17
G. UPOZORNĚNÍ PROJEKTANTA.....	18
H. ZÁVĚR.....	18

A. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY A INVESTORA

Název akce: **Projektová dokumentace okolí metra Strašnická**

Stupeň: **Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)**

Část: **D. Objekty pozemní komunikace**

Stavební objekt: **SO 401 Přípojka pro SOP**

Umístění stavby: **MČ Praha 10 – Strašnice**
ulice Starostrašnická

Katastrální území: **Strašnice [731943]**

Investor: **Městská část Praha 10**
Vinohradská 3218/169
100 00 Praha 10 – Strašnice
IČO: 00063941

Zpracovatel dokumentace:
sinpps s.r.o.
Dobrušská 1805/5
147 00 Praha 4 – Braník
IČO: 62584332

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Vladimír Ouřada

Zpracovatel části dokumentace:

Projektplus, s.r.o.
Dobrušská 1805/5
147 00 Praha 4 – Braník
IČO: 19553358

Zodpovědný projektant:

Ing. Miloslav Pejchar

Autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení uvedený v seznamu autorizovaných osob vedením ČKAIT pod číslem 0012343, osvědčení o autorizaci číslo: 39462

Autorizovaný technik v oboru technologická zařízení staveb uvedený v seznamu autorizovaných osob vedením ČKAIT pod číslem 0012343, osvědčení o autorizaci číslo: 39463

Vypracoval: Maxim Nemtin

Zhotovení dokumentace:

11/2025



B. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ

Projekt byl zpracován na základě těchto podkladů:

- zadávací podmínky,
- smlouva o dílo,
- požadavky zadavatele,
- projektové podklady od společnosti sinpps s.r.o.,
- mapové podklady,
- údaje Katastrálního úřadu,
- geodetické zaměření skutečného stavu,
- stavební podklady,
- koordinační situace stávajících inženýrských sítí,
- podklady stávajících inženýrských sítí jednotlivých správců,
- místní šetření,
- normy ČSN a elektrotechnické předpisy,
- koordinace se souvisejícími stavebními objekty (SO),
- průběžné konzultace se správcí zařízení.

C. NORMY A PŘEDPISY

Projektová dokumentace je zpracována zejména v souladu se zákony:

- Zákon č. 283/2021 Sb., Zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon),
- Zákon č. 458/2000 Sb., Zákon o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon),
- Zákon č. 22/1997 Sb., Zákon o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů,
- Zákon č. 250/2021 Sb., Zákon o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů,

s technickými normami:

- ČSN 33 1310 ed. 2 Bezpečnostní požadavky na elektrické instalace a spotřebiče určené k užívání osobami bez elektrotechnické kvalifikace,
- ČSN 33 2000-1 ed. 2 O1 Elektrické instalace nízkého napětí- Část 1: Základní hlediska, stanovení základních charakteristik, definice,
- ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 Z1 + Z2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem,
- ČSN 33 2000-5-51 ed. 3+Z1+Z2 O1 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení - Obecné předpisy,
- ČSN 33 2000-5-52 ed. 2 Z2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-52: Výběr a stavba elektrických zařízení - Elektrická vedení,
- ČSN 33 2000-5-54 ed. 3 Z2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení - Uzemnění a ochranné vodiče,
- ČSN 33 2000-6 ed. 2 Z2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 6: Revize,
- ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání vedení technického vybavení,
- ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích,
- ČSN EN 50110-1 ed. 3 Z1 Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 1: Obecné požadavky,
- ČSN EN 50110-1 ed. 4 Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 1: Obecné požadavky,
- ČSN EN 50174-3 ed. 2 A1 Informační technologie - Instalace kabelových rozvodů - Část 3: Projektová příprava a výstavba vně budov,
- ČSN EN 61140 ed. 3 Ochrana před úrazem elektrickým proudem - Společná hlediska pro instalaci a zařízení,

- ČSN EN 62305-1 ed. 2 O1 Ochrana před bleskem - Část 1:
Obecné principy,
- ČSN EN 62305-2 ed. 2 Ochrana před bleskem - Část 2:
Řízení rizika,
- ČSN EN 62305-3 ed. 2 Z1 Ochrana před bleskem - Část 3:
Hmotné škody na stavbách a ohrožení života,
- ČSN EN 62305-4 ed. 2 O1 Ochrana před bleskem - Část 4:
Elektrické a elektronické systémy ve stavbách,

s vyhláškami:

- Vyhláška č. 23/2008 Sb., Vyhláška o technických podmínkách požární ochrany staveb,
- Vyhláška č. 246/2001 Sb., Vyhláška Ministerstva vnitra o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci),
- Vyhláška č. 268/2011 Sb., Vyhláška, kterou se mění vyhláška č.23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb,

a s dalšími předpisy:

- Zásady a technické podmínky pro zásahy do povrchů komunikací a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě, schválené usnesením RHMP číslo 95 ze dne 31.1.2012, ve znění přílohy č. 1 usnesení RHMP číslo 127 ze dne 28.1.2014,
- Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy,
- Pražské stavební předpisy 2024, s aktualizovaným odůvodněním,

a se zákony, normami a předpisy přidruženými a s nimi souvisejícími.

Všechny zákony, vyhlášky, normy a předpisy vždy v platném aktuálním znění.

D. URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

V posuzované stavbě se vyskytují tyto vlivy:

vnější vlivy venkovním prostředím:

AA8, AB8, AC1, AD3, AE3, AF2, AG1, AH1, AK1, AL1, AN3, AP1, AQ3, AS2, AT2, AU2.

Prostory normální: AA8, AC1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AN2, AP1, AT2, AU2

Prostory nebezpečné: AB8, AD3, AE3, AF2, AM2, AQ3

Prostory zvlášť nebezpečné: -

Vnější vlivy využití:

BA4, BB2, BC3, BD1, BE1

Prostory normální: BB2, BC3, BD1, BE1

Prostory nebezpečné: BA4

Prostory zvlášť nebezpečné: -

Dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 Z1 + Z2 je venkovní prostor s výše uvedenými vnějšími vlivy využití klasifikován jako prostor nebezpečný (AD3). Práce na zařízení mohou provádět jen osoby s minimální kvalifikací – osoby poučené, BA4 – prostory nebezpečné.

Dle ČSN EN 61140 ed. 3, čl. 5.2.3.1 musí v přístupu k nebezpečným živým částem obecně bránit ochranné přepážky nebo kryty zajištěním stupně ochrany před úrazem elektrickým proudem alespoň IPXXB nebo IP2X.

Pro venkovní prostory musí být použitý elektroinstalační materiál UV stabilní. Pro venkovní prostory musí kryty elektrických zařízení splňovat krytí min. IP44. Pro obsluhu, údržbu a práci na elektrických zařízeních platí bezpečnostní požadavky ČSN EN 50110-1 ed. 3 Z1. V případě laické obsluhy elektrických zařízení musí předávající (zhotovitel, vlastník, provozovatel) vždy provést její seznámení se správným a bezpečným užíváním elektrické instalace dle požadavků ČSN 33 1310 ed. 2.



Vnější vlivy byly určeny v souladu s ČSN 33 2000-1 ed. 2 O1, ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 Z1 + Z2 a ČSN 33 2000-5-51 ed. 3+Z1+Z2 O1.

- AA – Teplota okolí
- AB – Atmosférická vlhkost
- AC – Nadmořská výška
- AD – Výskyt vody
- AE – Výskyt cizích pevných těles
- AF – Výskyt korozivních nebo znečišťujících látek
- AG – Ráz
- AH – Vibrace
- AJ – Ostatní mechanická namáhání
- AK – Výskyt rostlinstva nebo plísní
- AL – Výskyt živočichů
- AM – Elektromagnetická elektrostatická nebo ionizující působení
- AN – Sluneční záření
- AP – Seizmické účinky
- AQ – Bouřková činnost
- AR – Pohyb vzduchu
- AS – Vítr
- BA – Schopnost lidí
- BB – Elektrický odpor lidského těla
- BC – Kontakt osob s potenciálem země
- BD – Podmínky úniku v případě nebezpečí
- BE – Povaha zpracovávaných nebo skladovaných materiálů
- CA – Stavební materiál
- CB – Provedení budovy

Protokol o určení vnějších vlivů nebyl vypracován. Vlivy byly definovány podle obdobnosti podobných projektů. Další vlivy se na stavbu nevztahují, další opatření nejsou nutná.

E. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

E.1 PŘEDMĚT ŘEŠENÍ

Předmětem stavebního objektu SO 401 Přípojka pro SOP (dále jen „SO 401“) je připojení nového zastávkového označníku (tramvajového) a nového (tramvajového) samostatného odjezdového panelu (dále jen „SOP“) ve správě Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost (dále jen „DPP“) na elektrickou síť.

V dalších částech textu bude tato činnost obecně označována jako „stavba“.

Stavba je vyvolána realizací stavebních úprav a doplněním nového mobiliáře v rámci rekonstrukce okolí metra Strašnická. Tyto úpravy jsou součástí celkového projektu „**Projektová dokumentace okolí metra Strašnická**“, jehož zpracovatelem je společnost sinpps s.r.o.

Nový zastávkový (tramvajový) přístřešek řeší SO 400 Přípojka pro zastávkový přístřešek.

E.2 PROJEKT NEŘEŠÍ

Tento stavební objekt neřeší:

- další úpravu stávajícího zařízení dotčeného správce zařízení,
- přeložky stávajících inženýrských sítí jiných správců,
- úpravu stávajícího zařízení VO,
- stavební úpravy.

E.3 CHARAKTERISTIKA OBJEKTU

Jedná se o stavbu kabelového vedení 1 kV, které bude uloženo do kabelových chrániček DN 63 v otevřeném výkopu v celé délce.

E.4 PROUDOVÁ SOUSTAVA A NAPĚTÍ

3 PEN AC 50 Hz, 400 V / TN–C

1 PE + N AC 50 Hz, 230 V / TN–S

Kde místem přechodu ze soustavy TN–C na soustavu TN–S je noha SOPu.

Zařízení bude napájeno ze stávající sítě VO, dle situace stavby.

Pro zařízení je dle ČSN 34 1610 zajištěn 3. stupeň dodávky elektrické energie.

E.5 OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM

Navržena ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 Z1 + Z2.

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí:

základní – izolací,

základní – kryty nebo přepážkami.

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:

základní – automatickým odpojením od zdroje.

Navržena ochrana před bleskem:

zemněním.

V trase kabelového vedení NN bude na dno výkopů pod chráničky položen pospojovací vodič CY 10 mm, který bude spojen s dřikem patice nového SOPu a dřikem patice nového přístřešku a propojen s uzemňovacím vedením stávajícího rozvodu VO v místech napojení na stávající osvětlovací soustavu.

Zajištění ochrany el. zařízení:

krytí el. předmětů, druh kabelů a jejich uložení je navrženo s ohledem na vyskytující se prostředí, tj. prostředí venkovní.

Mechanická ochrana el. zařízení:

je navržena uložení kabelů do ochranných trubek (chrániček) položených do pískového lože ve výkopu v zemi, krytého výstražnou fólií a do ocelových konstrukcí zařízení.

Ochrana el. zařízení proti účinkům přetížení a zkratů:

je navržena pojistkami a jističi v souladu s platnými ČSN.

Technicky je objekt zpracován jako trvalý podle platných norem a předpisů.

Další vlivy se na stavbu nevztahují, další opatření nejsou nutná.



E.6 DEMONTÁŽE

V rámci SO 401 bude demontováno stávající silové podzemní kabelové vedení NN v celé délce mezi stávajícím světelným místem VO č. 003621 a stávajícím (tramvajovým) označníkem.

Stávající zemnění (zemnicí pásek / drát) bude rovněž demontováno v celé délce.

V případě technických obtíží nebo v případě, že by demontáž kabelu mohla ohrozit stávající podzemní inženýrské sítě, zůstane kabel ponechán v zemi jako mrtvý.

Při realizaci stavby vznikne odpad dvou druhů: materiál z demontovaného zařízení dotčeného správce a zemina z výkopů.

Použitelný materiál ze zařízení dotčeného správce bude odvezen na skládku dotčeného správce, zatímco nepoužitelný materiál bude odvezen do sběrných surovin.

Před demontáží určí dotčený správce dodavateli rozsah použitelného materiálu a místo jeho uskladnění.

Část zeminy z výkopu bude použita k záhozu výkopu, přičemž přebytek zeminy bude odvezen na skládku.

Likvidaci odpadů zajistí technický dozor a dodavatel stavby. Postup demontáže, tj. termín demontáže kabeláže, navrhne montážní organizace výstavby (ZOV) a potvrdí jej správce VO.

E.7 NOVÝ NAVRHOVANÝ TECHNICKÝ STAV

OBECNĚ

Zhotovitel musí zajistit při předání staveniště splnění podmínek správců podzemních zařízení obsažených v jejich vyjádřeních a nesmí zahájit výkopové práce před vytýčením a ověřením stavu zařízení zástupci příslušných správců podzemních inženýrských sítí. Vytýčení sítí bude provedeno jednotlivými správci před vlastní realizací předmětné stavby.

Pro zařízení podzemního vedení, musí být dodrženy všechny příslušné normy ČSN, zejména ČSN 73 6005 a ČSN 33 2000-5-52 ed. 2 Z2.

Vytýčení umístění nového výkopu pro kabely NN bude řádně zaznamenáno ve stavebním deníku a bude po celou dobu stavby udržováno.

V projektové dokumentaci jsou zvoleny referenční výrobky. V rámci výběrového řízení a v rámci dodávek stavby, lze tyto výrobky změnit za výrobky se stejnými, popř. lepšími parametry.

NAPÁJENÍ

Nový zastávkový (tramvajový) označnický, který se bude nacházet na severozápadní straně ulice Starostrašnická bude napájen z nového světelného místa VO.

Nový zastávkový (tramvajový) SOP, který se bude nacházet na severozápadní straně ulice Starostrašnická bude napájen z nového zastávkového (tramvajového) přístřešku.

KABELY

Nové přípojovací kabely jsou určeny vzhledem ke stávajícím kabelům a zvyklosti pro navrhování soustav kNN a budou typu CYKY. Všechny jednotlivé dílčí kabely budou označeny štítky s popisem.

Nové přípojovací kabely budou uloženy do výkopu podle vzorových řezů, které jsou přílohou tohoto stavebního objektu (číslo přílohy: D.2.3).

Nový zastávkový (tramvajový) označnický bude napájen pomocí nového kabelu typu CYKY-J 5x4 mm².

Nový zastávkový (tramvajový) SOP bude napájen pomocí nového kabelu typu CYKY-J 5x4 mm².

VÝKOPY

Při realizaci stavby vznikne odpad z výkopů.

Část zeminy z výkopů bude použita k záhozu výkopů a přebytek zeminy bude odvezen na skládku. Likvidaci odpadů zajistí technický dozor investora a dodavatel stavby.

Výkopy v chodníku a ve volném terénu budou rozměrů 0,35 x 0,65 m (min. krytí kabelů 0,5 m). Kabelové vedení bude ve výkopech uloženo v chráničkách DN 63, shora zakryty výstražnou fólií a zasypány původní zeminou výkopů, která bude zhutněna před definitivní úpravou povrchu terénů.

Výkopy nových kabelů budou provedeny ručně.

ZEMNĚNÍ

Na dně výkopů v souběhu s kabely NN bude uložen pospojovací vodič CY 10 mm pro uzemnění označníku a SOPu, pro ochranu před bleskem a pro provedení ochranného pospojování. Pospojovací vodič bude propojen se stávajícím uzemněním provozované soustavy VO a bude vodivě propojen s novým označníkem a SOPem. Tím bude propojena a uzemněna celá elektrická soustava na dané tramvajové zastavce.

UPOZORNĚNÍ

Přesné umístění nového silového vedení VO musí být přizpůsobeno stávajícím podzemním inženýrským sítím a jejich ochranným pásmům.

Při úrovňovém křížení nového silového vedení VO se stávajícím slaboproudými vedeními, plynovody a plynovodními přípojkami, vodovody a vodovodními přípojkami, kanalizacemi a kanalizačními přípojkami bude nové silové vedení VO ochráněno novou chráničkou DN 110 v délce 1,0 m na každou stranu od místa křížení.

Při souběhu nového silového vedení VO se stávajícími slaboproudými vedeními ve vzdálenosti menší, než povoluje prostorová norma ČSN 73 6005 (vzdálenost 0,1 – 0,2 m) bude nové silové vedení VO ochráněno novou chráničkou DN 110.

Všechny použité chráničky budou po zatažení kabelů zapěněny polyuretanovou hmotou.

Zásypy výkopů a rýh inženýrských sítí budou provedeny dle článku 6. Zásypy výkopů a rýh pro inženýrské sítě, použitelnost neupraveného materiálu pro zásypy výkopů a rýh se bude řídit

zejména podle tabulky 2 z článku 6.1. dle „Zásad a technických podmínek (ZTP) pro zásahy do povrchů komunikací v majetku hl. m. Prahy a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě“ dle přílohy č.1 k usnesení Rady HMP č.95 ze dne 31.1.2012 a dle přílohy č.1 k usnesení Rady HMP č.127 ze dne 28.1.2014 dále jen „ZTP“.

Zhutnění výkopů se bude zejména řídit dle článku 7. Hutnění. Požadovaná míra zhutnění neupravených přírodních zásypových materiálů se řídí článkem 6.1.1. tabulkou 2. dle ZTP. Definitivní úprava dotčených povrchů, včetně podkladních vrstev, bude provedena dle ZTP.

V případě použití stavebního zařízení nepřekročí hluk ze stavební činnosti 60 dB (A) v trvale ekvivalentní hladině v době od 7 do 21 hodin, a to 2 m před nejbližším obytným objektem.

Dojde-li během výkopových prací k nálezům (např. archeologickému), který vytvoří svým charakterem překážku pro plynulý průběh prací a jejíž překonání si vyžádá výkony nad rámec objednaných projekčních a montážních prací, bude tento případ řešen investorem individuálně.

V případě, že při vlastní realizaci předmětné stavby bude nalezeno vhodnější místo napojení, nebo technik správce VO určí jinak, bude tato skutečnost zapsána do stavebního deníku, bude upozorněn investor a projektant a změna bude zapracována v dodatku projektu, nebo bude zohledněna v projektu skutečného provedení.

Realizace předmětné stavby nebude v kontaktu se sledovanou zelení. Kdyby přesto došlo ke kontaktu se sledovanou zelení, musí být zeleň ochráněna dle ČSN 839061 a v souladu s vyjádřením OŽP MČ Prahy.

UVEDENÍ DO PROVOZU

Veškeré práce musí být provedeny v souladu s ČSN. Před uvedením do provozu je nutno provést revizi dle ČSN 34 1500, technickou prohlídku a zkoušku a musí být vydán průkaz způsobilosti. Po ukončení stavby musí být provozovateli předána projektová dokumentace dle skutečného provedení, včetně geodetického zaměření.

NÁVRH PODMÍNEK ZKUŠEBNÍHO PROVOZU ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ ZASTÁVEK

Doba trvání 1 rok

V prvním měsíci kontrola 1x za 14 dní a v následujících měsících 1x za měsíc (provést měření izolačního stavu, měření úbytků napětí ve špičkovém provozu, kontrola zkratové odolnosti).

ZÁVAZNÉ DOKLADY K PŘEJÍMACÍMU ŘÍZENÍ

Dokumentace opravená dle provedení stavby umožňující provoz a údržbu,
Revizní zpráva,
Protokol o technické prohlídce a zkoušce,
Průkaz způsobilosti pro zařízení UTZ,
Geodetické zaměření dle GIS,
Geometrický plán.

Před uvedením do provozu je nutno provést revizi dle ČSN a musí být vydán průkaz UTZ.

Zhotovitel je povinen zajistit geodetické zaměření stavby před zakrytím kabelových tras.

Po ukončení stavby předá zhotovitel geodetického zaměření a projektovou dokumentaci opravenou dle skutečného provedení jako podklad pro kolaudaci.

E.8 VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Stavba bude mít vliv na životní prostředí pouze po dobu výstavby, a to zejména kvůli zvýšené prašnosti a hlučnosti případně použitých strojů. Tento vliv bude pouze dočasný do dokončení stavby. Po dobu výstavby bude nutné postupovat v souladu s předpisy:

z hlediska ochrany ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb. ve znění pozdějších předpisů,

z hlediska ochrany veřejného zdraví dle zákona č. 258/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů,

z hlediska odpadového hospodářství dle zákona č. 541/2020 Sb. ve znění pozdějších předpisů,

z hlediska ochrany přírody a krajiny dle zákona č. 114/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

ZPŮSOB NALOŽENÍ SE STAVEBNÍMI ODPADY

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. S veškerými odpady ze stavební činnosti, vč. přebytečného výkopku, musí být nakládáno v souladu s výše uvedeným zákonem. Dle § 3 (Odpadové hospodářství a jeho hierarchie), zvláště pak odst. 2 (Odpadové hospodářství je založeno na hierarchii odpadového hospodářství, podle níž je prioritou předcházení vzniku odpadu, a nelze-li vzniku odpadu předejít, pak v následujícím pořadí jeho příprava k opětovnému použití, recyklace, jiné využití, včetně energetického využití, a není-li možné ani to, jeho odstranění), dle ustanovení § 13 (obecné povinnosti při nakládání s odpady), zvláště odst. 1 písm. E) a ustanovení § 15 (povinnosti původce odpadu).

E.9 PROTIPOŽÁRNÍ ZABEZPEČENÍ

Kabelový rozvod uložený v zemi nevyžaduje speciální protipožární opatření. Za dostatečné opatření proti požáru se považuje uložení kabelů podle technických norem a předpisů pro kladení kabelů. Kabely budou uloženy do země podle českých technických norem (ČSN EN 50174-3 ed. 2 A1 a ČSN 73 6005), což zajišťuje dostatečnou ochranu proti vzniku a šíření požáru kabelů, a naopak ochranu před požárem vzniklým v okolí kabelů.

F. BEZPEČNOST PRÁCE A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI A ZA PROVOZU

F.1 BEZPEČNOST PRÁCE

Projekt je zpracován v souladu s ustanoveními Zákoníku práce o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, ustanoveními všech vyhlášek o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavební činnosti, nařízením vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, vyhlášky č. 100/95 Sb. o odborné způsobilosti v elektrotechnice a zákona č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Pro montáž musí být zpracována technologie postupu montáže, kterou zpracuje prováděcí organizace, s přihlédnutím k podnikovým předpisům k ochraně zdraví a bezpečnosti práce. Tato technologie musí obsahovat a respektovat všechny platné bezpečnostní předpisy pro příslušný druh práce a činnosti, zejména ČSN EN 50110-1 ed.3 Z1, ČSN EN 50110-1 ed.4, ČSN 33 2000-4-41 ed.3 Z1 + Z2 a technické normy a předpisy související, včetně hygienických předpisů. Pracovníci musí být s předpisy k zajištění bezpečnosti práce seznámeni prokazatelně alespoň v rozsahu potřebném pro prováděné práce. Zemní výkopové práce bude nutné provádět se zvýšenou opatrností vzhledem k existujícím podzemním inženýrským sítím, které se vyskytují v dotčené lokalitě. Veškeré výkopy musí být prováděny ručně bez použití mechanizace.

Před uvedením kabelů do provozu musí být provedena jejich výchozí revize a vyhotovena revizní zpráva. Za provozu bude nutné dodržovat ustanovení kmenové normy ČSN EN 50110-1 ed.3 Z1, ČSN EN 50110-1 ed.4 a všech přidružených a souvisejících norem.

F.2 ÚDRŽBA ZAŘÍZENÍ

Údržba elektrického zařízení, kterou řeší tento stavební objekt, bude standardní pro zařízení NN. Na příslušném elektrickém zařízení musejí být pravidelně prováděny revize podle časového harmonogramu provozovatele.

F.3 POSTUP MONTÁŽE, KOMPLEXNÍ ZKOUŠKY

Postup montáže a způsob provedení komplexních zkoušek a dobu jejich trvání určí dodavatel.

G. UPOZORNĚNÍ PROJEKTANTA

V případě, že při realizaci předmětné stavby dojde k odchylkám od tohoto projektu, upozorní montážní organizace projektanta, investora a správce dotčeného zařízení na tuto skutečnost a změna rozsahu bude zohledněna dodatkem projektu nebo zápisem do stavebního deníku. Při realizaci předmětné stavby je nutné, aby dodavatel bezpodmínečně dodržel podmínky správce dotčeného zařízení a aby byla dodržena norma prostorového uspořádání sítí, tj. ČSN 73 6005.

H. ZÁVĚR








Všechny práce budou prováděny za provozu a dodavatel prací je povinen dodržovat všechny příslušné bezpečnostní předpisy, podmínky správců poduličných zařízení. Všechny práce budou provedeny v souladu s příslušnými ČSN. Zahájení prací bude nahlášeno příslušným organizacím.

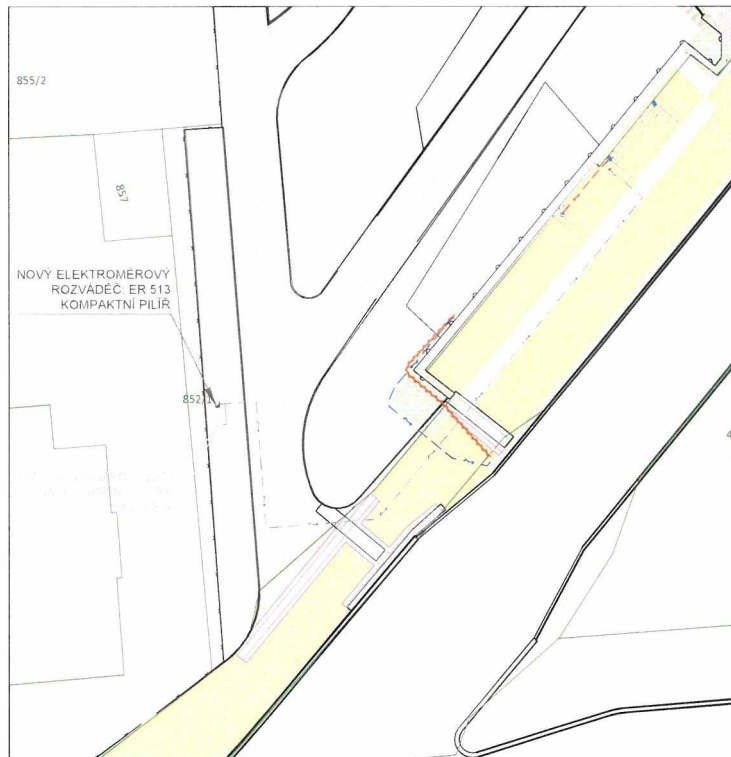
Nedílnou součástí PD je výkresová část.



Vypracoval: Maxim NEMTIN

v Praze 01/2026

LEGENDA:

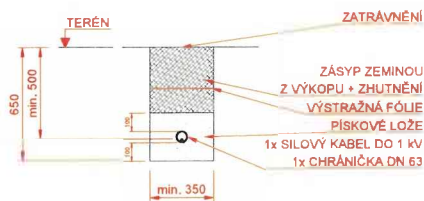
-  KATASTRÁLNÍ HRANICE POZEMKŮ
-  KATASTRÁLNÍ ČÍSLO POZEMKŮ
-  SO 401 - NOVÁ TRASA KABELOVÉHO VEDENÍ PRO NAPÁJENÍ EIP
-  SO 401 - NOVÁ TRASA KABELOVÉHO VEDENÍ PRO NAPÁJENÍ OZNAČNÍKU
-  SO 401 - RŮŠENÁ TRASA KABELOVÉHO VEDENÍ PRO NAPÁJENÍ OZNAČNÍKU
-  SO 400 - NOVÝ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ
-  SO 400 - NOVÁ TRASA KABELOVÉHO VEDENÍ PRO NAPÁJENÍ MOBILNÍHO



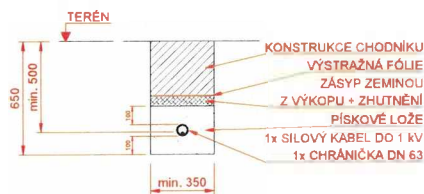
Objednatel:		MČ Praha 10 	
Hlavní projektant:		Projektant částí/objektů:	
 Sinpps s.r.o. <small>Řešení inženýrských projektů a poradenství</small> <small>Dobrušská 1805/5, 147 00 Praha 4 • www.sinpps.cz</small> <small>ICO: 61046333 DIČ: CZ61046333</small> <small>zápisná v OŘ Praha oddíl C, vložka 33665</small>		PROJEKTPLUS, s.r.o. Dobrušská 1805/5, 147 00 Praha 4 IČO: 15553358 	
Hlavní inženýr projektu:	Vedoucí projektu a kontrola:	Zodpovědný projektant:	Vypracoval:
Ing. Vladimír Ouirada	Ing. Jan Božovský	Ing. Miloslav Pejchar	Maxim Nemtin
Název:			Číslo zakázky:
Projektové dokumentace okolí metra Stražnická			58 2025
Část/objekt:			Datum:
D. Objekty pozemní komunikace SO 401 Přípojka pro SOP			11/2025
Název přílohy:			Stupeň:
Situáční výkres stavby			PDPS
		Měřítko:	Číslo přílohy:
		1:200	2 D.3.2
		Počet A4:	
		2	

TENTO NÁVRH JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA A JE CHRÁNĚN VE SMYSLU "AUTORSKÉHO ZÁKONA" (č. 121/2000 Sb.)

**ULOŽENÍ SILOVÉHO KABELU NN
VE VOLNÉM TERÉNU - PŘEKOP**






**ULOŽENÍ SILOVÉHO KABELU NN
V CHODNÍKU - PŘEKOP**



Objednatel		MČ Praha 10			
Hlavní projektant:		Projektant částí/objektu:			
 Sinpps s.r.o. Strakonělská 1805/5, 147 00 Praha 4 • www.sinpps.cz IČO: 62584332 DIČ: CZ62584332 zapsána v OR Praha oddíl C, vložka 33665		PROJEKTPLUS, s.r.o. Dobrušská 1805/5, 147 00 Praha 4 IČO: 19553358 			
Hlavní inženýr projektu:	Vedoucí projektu a kontrola:	Zodpovědný projektant:	Vyracoval:		
Ing. Vladimír Cuiřada	Ing. Jan Božovský	Ing. Miloslav Pejchar	Maxim Nemtin		
Akce:		Projektová dokumentace okolí metra Strašnická		Číslo zakázky:	Číslo kopie:
Část/objekt:		D. Objekty pozemní komunikace SO 401 Přípojka pro SOP		58-2025	
Název přílohy:		Vzorové řezy		Datum: 11/2025	
				Stupeň: PDPS	
				Měřítko: 1:20	Číslo přílohy: D.3.3
				Počet A4: 2	

TENTO NÁVRH JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA A JE CHRÁNĚN VE SMYSLU "AUTORSKÉHO ZÁKONA" (č. 123/2000 Sb.)

Objednatel:		MČ Praha 10 	
Hlavní projektant:   Stavebně inženýrské, projektové a poradenské služby Dobrušská 1805/S, 147 00 Praha 4 • www.sinpps.cz IČO: 62584332 DIČ: CZ62584332 zapsána v OR Praha oddíl C, vložka 33665	Hlavní inženýr projektu: Ing. Vladimír Ouřada	Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Ouřada	
	Vedoucí projektu a kontrola: Ing. Jan Božovský	Vypracoval: Ing. Vladimír Ouřada	
Akce:	Projektová dokumentace okolí metra Strašnická Část/objekt: D. Objekty úpravy území SO 800 Mobiliář	Číslo zakázky: 58-2025	Číslo kopie:
		Datum: 11/2025	
		Stupeň: PDPS	
Název přílohy:	Technická zpráva		Číslo přílohy: D.4.1

TENTO NÁVRH JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA A JE CHRÁNĚN VE SMYSLU "AUTORSKÉHO ZÁKONA" (č.121/2000 Sb.)

Obsah

D.1	Identifikační údaje	1
D.1.1	Údaje o stavbě	1
D.1.2	Údaje o zpracovateli PD.....	1
D.2	Stručný technický popis.....	1
D.2.1	Mobiliář	1
D.3	Vyhodnocení průzkumů a podkladů.....	1
D.4	Přílohy.....	2

D.1 Identifikační údaje

D.1.1 Údaje o stavbě

- a) Název stavby **Projektová dokumentace okolí metra Strašnická**
- b) Místo stavby **Ulice Starostrašnická, Mrštíkova a V Olšínách, Praha 10 k.ú. Strašnice (731943)**
- c) Název stavebního objektu **SO 800 Mobiliář**

D.1.2 Údaje o zpracovateli PD

Sinpps s.r.o.

Stavebně inženýrské, projektové a poradenské služby

Dobrušská 1805/5

147 00 Praha 4

IČ 62584332

Hlavní projektant: Ing. Vladimír Ouřada
*autorizovaný inženýr pro dopravní stavby
a městské inženýrství*

Číslo autorizačního osvědčení: 0014549

Datum vypracování: 11/2025

D.2 Stručný technický popis

Stavební objekt řeší doplnění a sjednocení uličního mobiliáře v prostoru parku a tramvajového nástupiště u stanice metra Strašnická. Součástí je instalace přístřešku na tramvajové zastávce, samostatného odjezdového panelu (SOP), laviček a košů. Navržené prvky vycházejí z katalogu mobiliáře hl. m. Prahy a jsou provedeny v jednotném architektonickém stylu a barevnosti.

D.2.1 Mobiliář

V rámci akce bude instalován nový zastávkový přístřešek typu A1-02 „Strašnická“. Vzhledem k podélnému sklonu nástupiště přibližně 5 % je nutné prodloužit jižní stojnu přístřešku o 150 mm, aby bylo zajištěno plnohodnotné využití vnitřní lavičky.

Zastávka bude vybavena i samostatným odjezdovým panelem (SOP) se zobrazovací plochou o šesti rádcích. Základ SOP bude proveden jako monolitický betonový blok o rozměrech 2,0 × 0,8 × 0,2 m z betonu C30/37 s výztuhou B500 B.

Současně bude na zastávce zhotoven základ pro osazení zastávkového označníku.

Součástí stavby je rovněž instalace městského mobiliáře v souladu s katalogem IPR Praha. Osazeny budou velkokapacitní odpadkové koše typu UK.1 a UK.2, dále stojany na sáčky typu US.1 a lavičky typu UL.1.

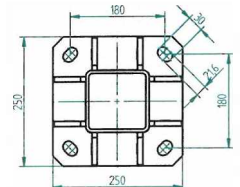
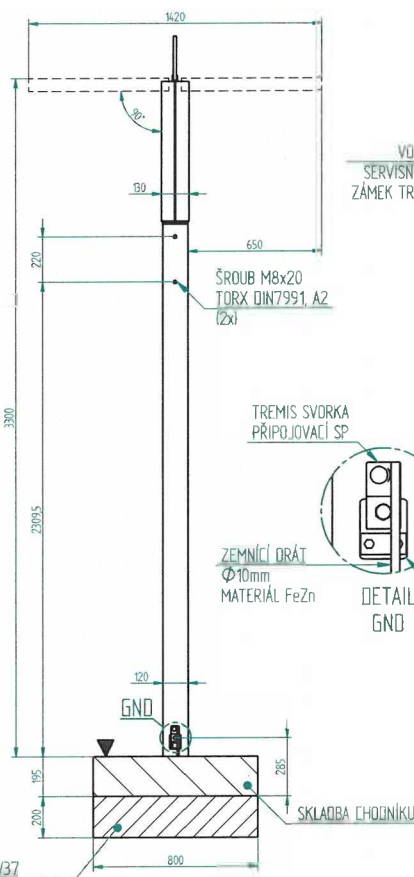
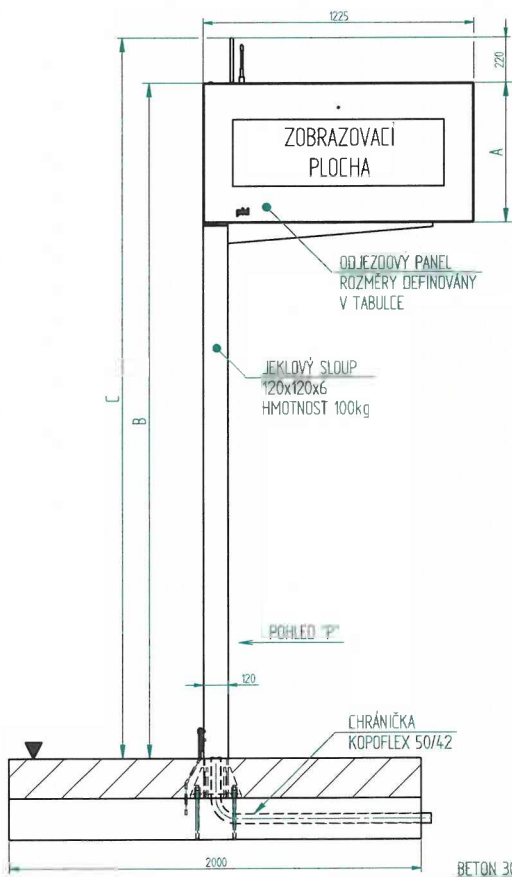
D.3 Vyhodnocení průzkumů a podkladů

Vzhledem k předpokládané a hloubce zásahu pod terén byl proveden průzkum výskytu podzemních a nadzemních sítí v dotčené ploše. V místě stavby se vyskytují stávající inženýrské sítě, práce budou probíhat v jejich ochranných pásmech.

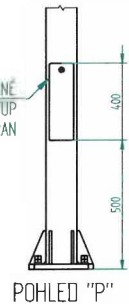
Zjištěné sítě jsou zakresleny v koordinační situaci stavby. Zákres je nutno považovat za orientační. Před zahájením zemních prací je nutné všechny IS výtýčit (případně polohu ověřit ručně kovanými sondami) a v jejich blízkosti provést taková opatření, aby nedošlo k jejich narušení.

D.4 Přílohy

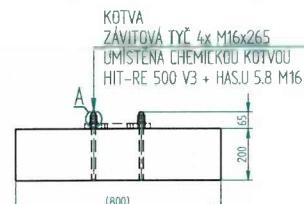
- Výkresy SOP



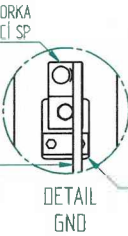
ZOBRAZENÍ PATKY SLOUPU



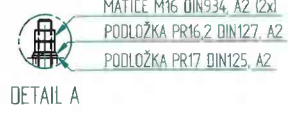
POHLED "P"



ZOBRAZENÍ BETONOVÉ PATKY



DETAIL GND

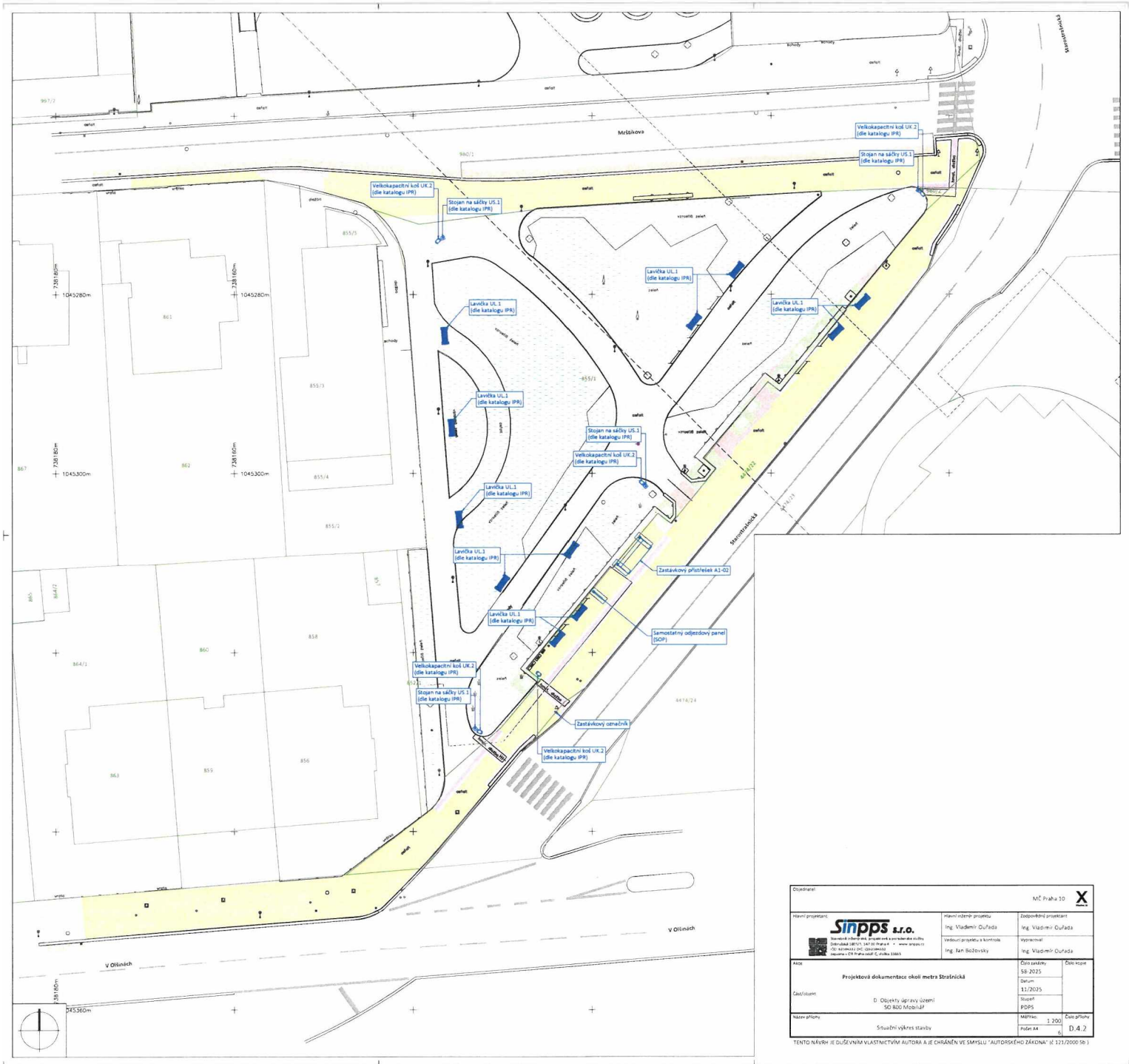


DETAIL A

POTŘEBNÁ KABELÁŽ PRO PŘÍPOJENÍ:
 VODIČ 3 x 2,5mm, VENKOVNÍ POUŽITÍ, NAPÁJENÍ 230V, JIŠTĚNÍ 16 C
 DÉLKA KABELU MINIMÁLNĚ 4m
 ZEMNÍČÍ DRÁT, CHRÁNIČKA, KABEL A BETON NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUSTEC

CELKOVÉ ROZMĚRY				
ROZSAH	A	B	C	HMOTNOST
1. - 2. - 3. - 4. - 5. - 6. - 7. - 8. - 9. - 10. - 11. - 12. - 13. - 14. - 15. - 16. - 17. - 18. - 19. - 20. - 21. - 22. - 23. - 24. - 25. - 26. - 27. - 28. - 29. - 30. - 31. - 32. - 33. - 34. - 35. - 36. - 37. - 38. - 39. - 40. - 41. - 42. - 43. - 44. - 45. - 46. - 47. - 48. - 49. - 50. - 51. - 52. - 53. - 54. - 55. - 56. - 57. - 58. - 59. - 60. - 61. - 62. - 63. - 64. - 65. - 66. - 67. - 68. - 69. - 70. - 71. - 72. - 73. - 74. - 75. - 76. - 77. - 78. - 79. - 80. - 81. - 82. - 83. - 84. - 85. - 86. - 87. - 88. - 89. - 90. - 91. - 92. - 93. - 94. - 95. - 96. - 97. - 98. - 99. - 100.				

NÁZEV: Ropid Praha		KOD VÝKRESU: 510303865-000	
MĚRITEL: 1 - 1		PROJEKTANT: butec	
TYP: 15.3.2024		DATE: ANNE: 10/1	




Dokumentace		MČ Praha 50	
Hlavní projektant: Sinpps s.r.o. <small>Stavovská 100/141 Praha 5 • IČO: 2522025 DIČ: CZ2522025 zapsaná v Súdruhu občanů ČR v Praze u SÚC, číslo 1548</small>		Místní odborný projektant: Ing. Vladimír Duřada Vedoucí projektanta a kontrola: Ing. Jan Božňovský	
Název projektu: Projektová dokumentace okolí metra Stránská		Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Duřada Vypracoval: Ing. Vladimír Duřada	
Datum: 11/2025		Číslo kópií: 50	
Měřítko: 1:200		Číslo přílohy: D.4.2	
TENTO NÁVRH JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA A JE CHRÁNĚN VE SMYSLU "AUTORSKÉHO ZÁKONA" (Č. 121/2000 Sb.)			

Příloha č. 4 Smlouvy – Seznam členů realizačního týmu

1. Stavbyvedoucí

a. Jméno: Milan

b. Příjmení: Fial

c. Kontaktní údaje: tel.: + 

Návrh HMG - Revitalizace zpevněných ploch Strašnická

zhotovitel	Popis činnosti	délka v týdnech	2026													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
	Podpis SOD se zhotovitelem A - konec února	10														
A	předání staveniště, příprava realizace	2														
A	vytýčení sítě a ochranného pásma metra	4														
A	demolice části chodníku v místě výsadby stromů	4														
A	nakypění plochy pod budoucí výsadbou stromů, trávnikem a keři (vymezeno stávajícími chodníky)	4														
A	výsadba stromů a zajištění jejich ochrany před poškozením (do té doby bude staveniště neoplocené)	4														
	Podpis SOD se zhotovitelem B - začátek května	10														
B	předání staveniště, příprava realizace	2														
B	DIO, DIR (chodník Starostrašnická, Mrštíkova, V Olšínách)	8														
B	oplocení celého staveniště	2														
B	vytýčení sítě a ochranného pásma metra, bude-li znovu třeba	2														
B	objednání a výroba cortenových košů	10														
B	odstranění krytu a obrub chodníků v "parku" dle PD	4														
B	odstraňování krytu chodníků, nový povrch dle DIO, DIR (Mrštíkova, Starostrašnická, V Olšínách)	8														
B	rekonstrukce schodiště a úpravy opěrné zidky	6														
C	THMP uložení nových kabelů VO, základy pro stožáry	4														
B	osazení obrub chodníků, nové povrchy chodníků, šlapáky - v "parku" vč. nezbytné koordinace	6														
A	výsadba trvalek, setí trávy...	4														
B	osazení městského mobiliáře	2														
B	osazení kortenových košů	2														
A	doplnění substrátu a umístění výsadby do cortenových košů	4														
B	odstranění oplocení staveniště	1														
A	předání dokončené výsadby	1														
B	předání dokončené stavby	1														
A	následná péče na 5 let															

A zhotovitel - revitalizace zeleně
 B zhotovitel - chodníky, korten
 C zhotovitel - THMP - VO



**Seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí účastník zadávacího řízení předpokládá plnění zakázky,
v souladu s § 105 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů**

Název veřejné zakázky	Revitalizace zpevněných ploch v okolí metra Strašnická	Část plnění VZ, kterou má účastník zadávacího řízení v úmyslu zadat poddodavatelé (specifikace a procentní podíl)
1. Název Sídlo IČO Poddodavatel je malým nebo středním podnikem dle doporučení Komise 2003/361/ES	DAP, a.s. Sarajevská 17, 120 00 Praha 2 26508583 střední podnik	Dodání a pokládka dlažby - z mozaiku, z kostek drobných Žulových Dodání a pokládka dlažby komunikací pro pěší - reliéfní umělý kámen, umělá vodící linie umělý kámen, deska dlažební formátovaná 31,3%

Přidá se tolik řádků, kolik je třeba.