



TSKRP001Z58M

**SMLOUVA O DÍLO**

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. [redacted] Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“)

číslo smlouvy objednatele: A/3/15/6300/192

číslo smlouvy dodavatele:

**I.****Smluvní strany**

- 1. Objednatel: Technická správa komunikací hl.m. Prahy**  
Příspěvková organizace hlavního města Prahy  
Sídlo : Řásnovka 770/8, 110 15 Praha 1  
IČ: 63834197  
DIČ: CZ63834197

[redacted]  
zastoupena: Ing. Ladislavem Pivcem, pověřeným řízením organizace

Osoby zmocněné k jednání:

- ve věcech smluvních: Ing. Ladislav Pivec, pověřený řízením organizace  
[redacted]

- ve věcech technických: Ing. Jiří Sládek, náměstek pro speciální stavby  
[redacted]

Ing. Antonín Semecký, vedoucí odd. mostů  
[redacted]

Informace : pan Josef Plecítý, technik od. mostů  
[redacted]

- 2. Dodavatel: [redacted]**  
[redacted] 6, [redacted] PSČ [redacted]  
Zastoupený: Beatou Polákovou, jednatelkou společnosti,  
IČ: 27173631  
DIČ: CZ27173631  
[redacted]

Osoby zmocněné k jednání :

- ve věcech technických : František Koubík, ředitel a jednatel  
[redacted]

- Ve věcech smluvních : Beata Poláková, jednatelka  
[redacted]

V případě změny údajů uvedených v bodě 1 a 2 článku I této smlouvy je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodů nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto nahradit bez zbytečného odkladu, co k tomu bude poškozenou stranou vyzvána.

## II. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je zhotovení díla: „Opravy, stavební údržba a čištění odvodňovacích systémů mostů na území hl. m. Prahy“ dle Soupisu prací zpracovaného oddělením 6300 TSK.

Předmětem plnění je provádění periodické stavební údržby a čištění odvodňovacích systémů na mostech a lávkách ve správě TSK na území hl. m. Prahy.

Předmětem opravy se rozumí opravy a stavební údržba odvodňovacích vpustí a obrubníkových odvodňovačů mostního typu, včetně výměny mříží, opravy a výměny svislých i ležatých trubních odvodňovacích svodů, stavební opravy kanalizačních šachet, usazovacích a vsakovacích jímek, otevřených římsových odvodňovacích žlabů, opravy, údržba a zřizování nových odvodňovacích skluzů a opěr mostů. Předpokládá se, že práce bude nutno provádět v denních i nočních hodinách. Předmětem plnění se rozumí i čištění (mechanické nebo tlakovou vodou) všech výše uvedených součástí odvodňovacích systémů mostů. Součástí plnění bude rovněž dopravně-bezpečnostní zajištění pracoviště pro výkon všech výše uvedených činností. Součástí předmětu plnění jsou periodické prohlídky odvodňovacích systémů na mostech a jejich čištění, vypracování měsíčních přehledů o provedené údržbě a vypracování tzv. „referenčních listů“ včetně fotodokumentace, které budou přílohou daňových dokladů.

2. Místo plnění zakázky: mosty a lávky ve správě zadavatele na území hl. m. Prahy

## III. Doba plnění díla

Předpokládaný termín zahájení : předpoklad říjen 2015

V případě nepřidělení finančních prostředků si zadavatel vyhrazuje právo posunout termín zahájení do doby přidělení finančních prostředků.

Termín ukončení plnění : předpoklad prosinec 2020

## IV. Cena díla

1. Cena za zhotovení díla v rozsahu čl. II. této smlouvy je stanovena pevnou cenou, jako nejvýše přípustná, zahrnující všechny náklady související s kompletním zhotovením díla.  
Cena zahrnuje rovněž veškeré potřebné náklady v položkách soupisu výslovně neuvedené.

2. **Celkem cena za dílo za 60 měsíců bez DPH : 24.983.450,- Kč**

**DPH 21 % : 5.246.524,50 Kč**

**Cena celkem včetně DPH : 30.229.974,50 Kč**

V ceně za zhotovení díla jsou zahrnuty i náklady na vybudování, provoz, údržbu a vyklizení zařízení staveniště dodavatele, projednání dopravních opatření, zajištění DIR a jejich realizaci, náklady na skládky přebytečného materiálu, vybouraných konstrukcí a hmot.

3. Cena může být změněna pouze dohodou obou smluvních stran formou dodatku k této smlouvě
4. Dodavatel nese nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku.

## V. Platební podmínky

1. Objednatel je povinen zaplatit dodavateli cenu ve výši dohodnuté v čl. IV. Právo fakturovat vznikne dodavateli po provedení prací event. po předání a převzetí předmětu díla nebo jeho části za podmínek stanovených v tomto článku níže.
2. Dodavatel je oprávněn předložit dílčí fakturu vystavenou na základě objednatelům odsouhlaseného soupisu provedených prací, přičemž faktura bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. ■■■■■ Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění a bude doplněna předávacím protokolem dílčího zdanitelného plnění včetně všech příloh k němu. Na předávacím protokolu dílčího zdanitelného plnění musí být výslovně uveden den předání a převzetí dílčího zdanitelného plnění a podpisy konkrétní osoby předávajícího a přebírajícího.

Veškeré daňové doklady musejí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. ■■■■■ Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že daňové doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět k doplnění; splatnost takovéto vrácené faktury v takovém případě nenastává a lhůta splatnosti počíná běžet poté, co bude doručena faktura náležitě doplněna či opravena.

Vzhledem k tomu, že objednatel hospodaří s veřejnými prostředky hlavního města Prahy, bude na fakturách – daňových dokladech dodavatele zohledněna tato skutečnost v údajích „objednatel“ takto:

Hlavní město Praha  
IČ: 00064581  
Mariánské náměstí 2  
110 00 Praha 1  
zastoupené TSK hl.m.Prahy  
Řásnovka 770/8  
110 15 Praha 1

3. Splatnost dílčích faktur i konečné faktury je stanovena na 21 dní od jejího vystavení, přičemž musí být objednateli doručena do 10-ti dnů od jejího vystavení. Faktury vystavované dodavatelem musí obsahovat text následujícího znění : Opravy, stavební údržba a čištění odvodňovacích systémů mostů.
4. Dodavatel souhlasí s tím, že v případě nepřidělení finančních prostředků má zadavatel právo od smlouvy odstoupit bez uplatnění sankce.

## VI. Převzetí díla

Podkladem pro převzetí prací bude „Referenční list“ (textová část + foto) potvrzený dodavatelem. Referenční list(y) předá dodavatel se soupisem provedených prací s vystavenou fakturou.

## VII. Záruční doba

1. Záruční doba díla je dohodnuta na 36 měsíců.  
Záruční doba počíná běžet od okamžiku předání provedené práce objednateli.

## VIII. Smluvní pokuty

1. Smluvní strany sjednávají následující smluvní pokuty :
  - a) smluvní pokuta pro případ, že dodavatel nebude plnit své smluvní povinnosti v souladu s relevantními právními předpisy, technickými normami nebo rozhodnutími orgánů státní správy či samosprávy, a to ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ;
  - b) smluvní pokuta pro případ, že se dodavatel dostane do prodlení se splněním sjednaného termínu dokončení prací, a to ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ;
  - c) smluvní pokuta pro případ, že dodavatel na žádost objednatele nepředloží doklady o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě ve výši 10.000,- Kč za každý započatý den prodlení a za každý jednotlivý případ.
  - d) smluvní pokuta za porušení povinnosti dodavatele postupovat při změně zajištění subdodavatelského systému způsobem stanoveným v čl. X. odst. 6 této smlouvy ve výši 10 % ze sjednané celkové ceny díla za každý jednotlivý případ.

## IX. Ostatní ujednání

1. Dodavatel prohlašuje, že zná podmínky a podklady zadání této veřejné zakázky, že je uznává za rozhodující pro smluvní poměr a že nabídka obsahuje veškeré práce pro zhotovení díla.
2. Dodavatel neposkytne žádné informace, týkající se této akce dalším osobám, s výjimkou ředitele TSK, 1. náměstka ředitele, náměstka pro speciální stavby a pověřeného správce zařízení.
3. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv Technické správy komunikací hl. m. Prahy (CES TSK) vedené Technickou správou komunikací hl. m. Prahy, která je veřejně přístupná, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum podpisu.
4. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek, v platném znění.
5. Smluvní strany berou na vědomí a uzavírají tuto smlouvu s přihlédnutím k usnesení Zastupitelstva hlavního města Prahy číslo 40/19 ze dne 19.6.2014, jímž bylo zřizovatelem Objednatele rozhodnuto o převodu veškerých činností příspěvkové organizace na akciovou společnost Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s., jež je obchodní korporací ve výlučném vlastnictví hlavního města Prahy, přičemž součástí převodu těchto činností je i převod (postoupení) všech smluvních vztahů příspěvkové organizace na akciovou společnost.
6. Dodavatel tímto výslovně souhlasí s tím, aby práva a povinnosti Objednatele z této smlouvy byly k rozhodnému datu převodu činností postoupeny na akciovou společnost Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s., která nastoupí do právního postavení Objednatele.
7. Dodavatel bere na vědomí, že je povinen předat zadavateli informace uvedené v § 147a odst. 4 a 5 zákona č. [REDAKCE] Sb., o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů, v elektronické podobě souborem ve formátu .pdf, opatřeným certifikovaným podpisem dodavatele. Informace budou zasilány v zákonných termínech na adresu: [katerina.honzatkova@tsk-praha.cz](mailto:katerina.honzatkova@tsk-praha.cz).
8. Dodavatel uvádí v příloze smlouvy seznam svých subdodavatelů. Dodavatel se zavazuje v případě zájmu o změnu zajištění subdodavatelského systému vyžádat si předem písemný souhlas objednatele.

## X. Pojištění

1. Dodavatel se zavazuje po dobu trvání této Smlouvy udržovat pojištění své odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě, a to tak, aby limit pojistného plnění sjednaný dodavatelem na základě takové pojistné smlouvy, činil pro jednu škodnou událost minimálně **1.000.000,- Kč**. Tento limit nelze nahradit kumulací pojistných plnění na základě více pojistných smluv.
2. Dodavatel je povinen předložit kdykoliv po dobu trvání této Smlouvy na předchozí žádost zadavatele uzavřenou pojistnou smlouvu, pojistku nebo potvrzení příslušné pojišťovny, příp. potvrzení pojišťovacího zprostředkovatele (insurance broker), prokazující existenci pojištění v rozsahu požadovaném v předchozím odstavci.

## XI. Závěrečná ujednání

1. Dodavatel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s povahou a předmětem díla a jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení předmětu díla nezbytné. Dodavatel prohlašuje, že se před podpisem smlouvy podrobně seznámil se všemi dokumenty tvořícími její přílohy. Kontrolou dokumentace dodavatel nezjistil jakékoliv nesrovnalosti, které by mu bránily provést dílo úplně, odpovídající kvality, schopné funkce a předání objednateli. Současně dodavatel prohlašuje, že správně vyhodnotil a ocenil veškeré práce trvalého či dočasného charakteru včetně materiálu, které jsou obsaženy v předané projektové dokumentaci. Prohlašuje také, že do ceny díla jsou zahrnuty též veškeré práce, jejichž provedení by měl dodavatel v rámci své odborné způsobilosti předpokládat.
2. Změny této smlouvy mohou být realizovány pouze formou písemných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Otázky touto smlouvou neupravené se budou řídit příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
4. Tato smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu.
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:
  - oceněný Soupis prací běžné stavební údržby odvodňovačů na mostech
  - přehled subdodavatelského systému

V Praze dne

5.10.2015

**objednatel**

15 -10- 2015

**dodavatel**

### Čištění odvodňovačů - vpustě (typ A - mostní odvodňovač s krycí mříží)

Číslo mostu	Název	Typ odvodňovače	Počet kusů	četnost čištění/rok	Počet výkonů za 1 rok
X006	Peluněk	A	8	2	16
X012	U závodíště Chuchle	A	10	2	20
X017	Aviatická	A	8	2	16
X023	SPHM - náběž. Kpt. Jaroše	A	8	2	16
X026	Plzeňská - Kukulova	A	10	2	20
X027	Rozvad.Sp. Třebonice monolit	A	8	2	16
X028	Rozvad.Sp. Třebonice prefa	A	4	2	8
X029	K Austisu přes PO	A	6	2	12
X030	Řeporyje - přes Praž. Okruh	A	8	2	16
X031	Ořech - přes Pražský okruh	A	6	2	12
X033	Lužiny	A	8	2	16
X039	Slánská	A	10	2	20
X050	Mukařovského	A	10	2	20
X051	Zvoncovitá	A	4	2	8
X052	N. Butovice, pěší úroveň metra	A	26	2	52
X053	Zbraslav, Baně	A	10	2	20
X059	Řevnická, metro Zličín	A	10	2	20
X068	Na Radosti (depo Zličín)	A	10	2	20
X069	K Letišti I. a II.	A	16	2	32
X503	Božanovská	A	3	2	6
X504	Cholupice - Točná	A	8	2	16
X505	Písnice - Dolní Břežany	A	10	2	20
X512	Průmyslová, Rokytka	A	24	2	48
X523	Chlumecká - Ocelkova	A	6	2	12
X525	Libošoviccká	A	8	2	16
X526	Ve Žlábku	A	6	3	18
X529	lávka metro Černý most	A	3	2	6
<b>Počet výkonů za 1 rok</b>					<b>502</b>

Číslo mostu	Název	Typ odvodňovače	Počet kusů	četnost čištění/rok	Počet výkonů za 1 rok
X539	Wilsonova, rampa Bulhar	A	10	2	20
X540	Wilsonova, přes Masaryk.nád.	A	40	3	120
X543	V Holešovičkách-Povltavská	A	20	2	40
X544	rampa Povltavská 8-949.4	A	17	2	34
X545	rampa Povltavská 8-949.1	A	17	2	34
X546	rampa Povltavská 8-949.2	A	17	2	34
X547	rampa Povltavská 8-949.3	A	17	2	34
X550	Lávka Čs.exilu-Zátišská	A	2	2	4
X569	Chodovská	A	8	2	16
X570	Hlavní - Spořilovská	A	8	2	16
X573	Prosecká - Kbelská	A	10	2	20
X574	Jižní spojka, Záběhlická	A	8	2	16
X575	Již. spojka - V Korytech	A	3	3	9
X579	Modřanská, Lávka V Náklích	A	4	2	8
X582	Lávka Opatovská Delvita	A	6	2	12
X583	Lávka Opatovská U Záře	A	6	2	12
X590	Kostelecká	A	6	2	12
X591	Cínovecká - Dáblická	A	4	3	12
X594	Láv. Pod Krejčárkem-Na Ohradě	A	2	2	4
X595	Primátorská	A	4	2	8
X596	Zenklova	A	4	2	8
X597	Čuprova	A	6	2	12
X604	Rabakovská	A	6	2	12
X605	Průmyslová, OBI	A	10	2	20
X607	Pod Krejčárkem, Ohrada	A	4	2	8
X609	Veselská-Kbelská	A	8	2	16
X610	Vysočanská radiála-Kbelská	A	10	2	20
X611	Vys. Rad. Směr Hloubětín	A	6	2	12
X612	Vys. Rad. Směr H. Počernice	A	6	2	12
	<b>Počet výkonů za 1 rok</b>				<b>585</b>

Číslo mostu	Název	Typ odvodňovače	Počet kusů	četnost čištění/rok	Počet výkonů za 1 rok
X613	Lipnická	A	4	2	8
X663	Estakáda Vysočanská	A	27	2	54
X676	Nuselský most	A	16	3	48
X690	5.května, lávka čtyřdílná	A	3	2	6
X696	Chodov - Šeberov	A	6	2	12
X697	Újezd u Průhonic	A	4	2	8
X698	Kunratická spojka	A	2	2	4
X699	Tůrkova Pod Chodovem	A	6	2	12
Y008	Radlická	A	6	2	12
Y022	Dobříšská, přes trať ČD	A	20	2	40
Y505	Kolbenova	A	4	2	8
Y506	lávka Hostivař - nádraží	A	4	2	8
Y518	Broumarská	A	6	2	12
Y527	Průmyslová - Radiová	A	8	3	24
Y529	Již. spojka, zavěšený (Mitas)	A	20	3	60
Y530	Štěrb.rad. zkapacitnění, ZC.	A	8	2	16
Y531	Záběhlická	A	8	2	16
Y535	Vysočanska rad. u Satalic	A	6	2	12
V006	Most Barikádníků	A	24	2	48
V009	Libeňský most	A	14	2	28
V010	Hlávkův (rám)	A	14	2	28
V011	Hlávkův (oblouk)	A	8	2	16
V012	Štefáníkův	A	20	2	40
V013	Čechův	A	16	2	32
V014	Mánesův	A	12	3	36
V015	Karlův	A	36	3	108
V020	Legií	A	20	2	40
V023	Jiráskův	A	23	2	46
V024	Palackého	A	18	2	36
<b>Počet výkonů za 1 rok</b>					<b>818</b>

Číslo mostu	Název	Typ odvodňovače	Počet kusů	četnost čištění/rok	Počet výkonů za 1 rok
V034	Závodu Míru	A	16	2	32
D030	Zbraslav, U Národ. galerie	A	12	2	24
	<b>Počet výkonů za 1 rok</b>				<b>56</b>

Celkový počet výkonů za 1 rok 1 961

Výkon = vyčištění 1 ks odvodňovače

Související činnosti pro kalkulaci ceny:

- Čištění kotlíků 100
- Čištění svislých svodů 110
- Čištění ležatých zvěšených svodů 150
- Odvoz a uložení odpadu - kontejner - 1 ks 4800
- Užitková voda 44
- Dopravní značení/den 2900
- Tech.příprava - práce technika 390
- Max. cena za vyčištění 1 ks odvodňovače 3650

Jednotková cena (Jc) - kalkulovaná cena za 1 výkon, tj. vyčištění 1 ks odvodňovače 235

Celková cena za čištění odvodňovačů za 1 rok (Jc x počet výkonů) 460835

### Čištění odvodňovačů - žlaby (typ B - nekrytý, typ C - s krycími rošty nebo mřížkami)

číslo | odvodňovačů | odvodňovačů | čištění | vyčištění

mostu	název	o žlabu	o žlabu	za 1 rok	bm za 1 rok
X021	SPHM Bubenská, západ	B	62	3	186
X022	SPHM Bubenská, východ	B	106	3	318
X023	SPHM - nář. Kpt. Jaroše	C	62	2	124
X024	Lávka Antonínská	B	12	2	24
X025	Vrbenského	B	77	2	154
X034	K Barranovu, Růžič. rokle	B	500	3	1500
X035	Kovářova	B	6	2	12
X038	Barrandovský m. - rampa H	B	130	3	390
X041	Barrandovský m. - rampa L	B	152	3	456
X042	Barrandovský m. - rampa K	B	375	3	1125
X043	Barrand.m. - přes rampu G	B	43	3	129
X063	Pod Hranicí	C	8	2	16
X064	Plzeňská - Kartouzská	B	75	2	150
X504	Cholupice - Točná	B	8	2	16
X505	Písnice - Dolní Břežany	B	10	2	20
X529	lávka metro Černý most	B	5	2	10
X548	V HolešovičkáchVychovatelna	C	120	3	360
X549	Vychovatelna rampa B	C	64	3	192
X551	5.května,Lávka u KC /O/	B	12	2	24
X552	5.května,Lávka u KC /ŽB/	B	6	3	18
X554	Valčíkova	C	118	3	354
X564	Sulická	B	86	3	258
X565	Vídeňská	B	65	3	195
X566	Ke garážím-Jižní spojka	B	68	3	204
X567	Hlavní - Jižní spojka	C	61	3	183
X575	Již. spojka - V Korytech	B	60	3	180
X576	Jižní spojka - Švehlova	B	6	3	18
Celková délka čištění žlabů za 1 rok					<b>6616</b>

číslo mostu	název	odvodňovacích o žlabu	odvodňovacích o žlabu	čištění za 1 rok	vyčištění bm za 1 rok
X567	Hlavní - Jižní spojka	C	61	3	183

X575	Již. spojka - V Korytech	B	60	3	180
X576	Jižní spojka - Švehlova	B	6	3	18
X578	metro Č.M.-lávka do sídl.	B	4	3	12
X582	Lávka Opatovská Delvita	B	8	2	16
X583	Lávka Opatovská U Záře	B	8	2	16
X586	Černokostelecká	B	138	3	414
X606	Lávka Botevova	B	44	3	132
X608	Spojovací, Na Balabence	B	270	3	810
X666	Lávka Seifertova	B	37	3	111
X677	Lávka Nuselský most - východ	B	4	3	12
X678	Lávka Nuselský most - západ	B	4	3	12
X680	Českobrodská	B	74	3	222
X684	5. května-Na Strži	B	37	3	111
X686	5.května-Vyskočilova	B	59	3	177
X688	5.května, Estakáda Kačerov	B	206	3	618
X689	5. května - Jižní spojka	B	53	3	159
X693	Tůrkova - Spořilovská	B	50	3	150
Y001	Lávka přes Smích. nádraží	B	165	2	330
Y501	Záběhlická	B	240	3	720
Y524	Depo Kačerov	C	64	3	192
Y526	Estakáda Michle	C	188	3	564
Y528	Průmyslová PBP, (1986)	B	76	3	228
Y529	Již. spojka, zavěšený (Mitas)	B	391	3	1173
Y530	Štěrb.rad. zkapacitnění, ZC.	B	8	2	16
Y531	Záběhlická	B	47	2	94
Y535	Vysočanska rad. u Satalic	B	6	2	12
V015	Karlův	B	20	3	60
V031	Barrandovský	B	694	3	2082
Celková délka čištění žlabů za 1 rok					8824

Číslo mostu	název	odvodňovacích o žlabu	odvodňovacích o žlabu	čištění za 1 rok	vyčištění bm za 1 rok
V035	Barrandovský most, rampa F	B	65	3	195
D001	Barrandovský most, rampa V	B	30	2	60

Celková délka čištění žlabů za 1 rok	255
--------------------------------------	-----

Celková délka (bm) čištění žlabů za 1 rok	15695
---	-------

Související činnosti pro kalkulaci ceny:

Čištění a proplach výtoků	150
Čištění příčných nátoků	200
Kontejner - odvoz a uložení odpadu	4800
Užitková voda	44
Dopravní značení	2900
Tech. příprava - práce technika	390
Max. cena za 1 bm odvodňovacího žlabu	4050

Jednotková cena (Jc) = Kalkulovaná cena za vyčištění 1 bm žlabu	289
---	-----

Celková cena za čištění odvodňovacích žlabů za 1 rok (Jc X bm)	4535855
--	---------

Celková cena za odvodňovače a žlaby bez DPH za 1 rok

4996690

Číslo položky	ZÁMEČNICKÉ A KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE	Včetně materiálu	Měrná jednotka	Kč/MJ
V.23	Výroba a osazení odvodňovacích žlabů (ZnTi) při rozvinuté šířce plechu 100 cm	M	mb	3280
V.24	Výroba a osazení odvodňovacích žlabů z ocelového plechu rozv. š. 100 cm s protikorozní ochranou pozinkováním	M	mb	2850
V.25	Zhotovení a osazení ocelové mříže na odvodňovací žlab (max. 50 x 50 cm)	M	ks	2700
V.26	Zhotovení a osazení krytu z kompozitových materiálů na odvodňovací žlab	M	m <sup>2</sup>	2900
V.28	Výroba kanálových mříží (max. 50x50 cm) z ocelových profilů	M	ks	3100
V.29	Zhotovení a osazení kanálových mříží (max. 50x50 cm) z kompozitových materiálů	M	ks	3300
V.50	Osazení svislého a vodorovného potrubí z ZnTi (DN 40 - 50) včetně zaústění	M	mb	1100
V.51	Oprava čistícího kusu (těsnění, víčko, šrouby)	M	ks	500
V.52	Vsazení nového čistícího kusu - litina	M	ks	750
V.53	Vsazení nového čistícího kusu - plast	M	ks	700
V.54	Demontáž piechového podélného odvodňovacího žlabu		mb	680

Číslo položky	ZEDNICKÉ A BETONÁŘSKÉ PRÁCE	Včetně materiálu	Měrná jednotka	Kč/MJ
---------------	-----------------------------	------------------	----------------	-------

Oprava betonových potěrů a mazanin				
8.II	Potěr do 5 cm tl.- beton z betonáry, frakce 0 - 4	M	m <sup>2</sup>	280
8.III	Potěr do 5 cm tl.- beton ze suché pytlované směsi	M	m <sup>2</sup>	310
8.IV	Mazanina do 10 cm tl. bez vyztužení	M	m <sup>2</sup>	560
8.V	Mazanina do 10 cm tl. s vyztužením	M	m <sup>2</sup>	680

Spárování				
8.VI	Spárování kamenného zdiva včetně vysekání a vyčištění spár	M	m <sup>2</sup>	480
8.VII	Spárování cihlového zdiva včetně vysekání a vyčištění spár	M	m <sup>2</sup>	950

Betonáž				
VIII.15	Betonáž - s použitím betonu z betonáry	M	m <sup>3</sup>	5200
VIII.16	Betonáž - beton ze suché pytlované směsi	M	m <sup>3</sup>	5600
VIII.17	Bednění	M	m <sup>2</sup>	220

VIII.32	Provedení odvodňovacího žlabu (skluzu) z betonových žlabovek s osazením do podkladu z hubeného betonu v tl. do 10 cm a vyspárováním	M	mb	2950
VIII.33	Oprava zborceného odvodňovacího žlabu (skluzu) s výměnou poškozených žlabovek	M	mb	2300

Číslo položky	ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTŮ	Měrná jednotka	Kč/MJ
	Krátkodobě zpřístupnění konstrukce do 10 m výšky , včetně pomocných prací (montáž + demontáž)		
13.I	S použitím žebříku	m	2400
13.II	S použitím jednoduchého lešení	m <sup>2</sup>	3600
13.III	S použitím prostorového lešení	m <sup>3</sup>	4200
13.IV	Zpřístupnění uzavřených prostor v mostních konstrukcích (uvolnění vstupu, zpřístupnění, osvětlení vnitřních prostor, po ukončení práce - zakrytí a zajištění vstupu proti vniknutí nepovolaných osob)	hod	450
<b>Zpřístupnění konstrukce - více než 1 den</b>			
13.V	S použitím jednoduchého lešení trvalého	m <sup>2</sup> /den	3500
13.VI			
13.VII	Zpřístupnění konstrukce pomocí vysokozdvižné plošiny	hod	1950

Číslo položky	RÚZNÉ STAVEBNÍ PRÁCE, BOURACÍ PRÁCE	Včetně materiálu	Měrná jednotka	Kč/MJ
---------------	-------------------------------------	------------------	----------------	-------

**Sondy - včetně následné opravy povrchu + fotodokumentace**

14.VII	Provedení kopané sondy v terénu do hl. 1m		ks	2400
14.VIII	Provedení kopané sondy v chodníku do hl. 1m	M	ks	3800

**Bourací práce prováděné za pomoci ručního nářadí**

14.16	Ruční demontáž zámkové dlažby		m <sup>2</sup>	580
14.20	Bourací práce - živice do hl. 5 cm		m <sup>2</sup>	800
14.21	Bourací práce - živice do hl. 15 cm		m <sup>2</sup>	2000

**Bourací práce prováděné ve ztížených podmínkách (stísněný prostor, volná výška, trolej, vodní hladina, pojižděná vozovka, pěší provoz a pod.) za pomoci ručního nářadí**

14.27	Ruční demontáž zámkové dlažby		m <sup>2</sup>	980
14.31	Bourací práce - živice do hl. 5 cm		m <sup>2</sup>	1300
14.32	Bourací práce - živice do hl. 15 cm		m <sup>2</sup>	3100

## SUBDODAVATELSKÝ TÝM

POSTAVENÍ	FUNKCE	PŘÍJMENÍ	JMÉNO	VZDĚLÁNÍ	PRAXE
OSVČ	Instalatér	CHLÁDEK	Jan	SOŠ	25 let
OSVČ	Zámečnick	ŠŤASTNÝ	Jiří	SOŠ	26 let
firma IVEK	Instalatér	HRVAČIČ	Ivica	SOŠ	32 let
OSVČ	Vysokozdvížná plošina	FIALA	Jakub	SOŠ	12 let

## Dohoda

**o postoupení smlouvy č. 3/15/6300/192  
uzavřená podle ustanovení § 1895 a násl. z.č. [REDAKCE] Sb., občanský  
zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)**

**Technická správa komunikací hl. m. Prahy, příspěvková organizace**  
se sídlem se sídlem Praha 1 – Staré Město, Řásnovka 770/8, PSČ 110 00  
IČ: 63834197  
zastoupená: Ing. Jiří Sládek, pověřený řízením organizace

(dále jen „Postupitel“)

a

**Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.**  
se sídlem [REDAKCE]  
IČO: [REDAKCE] 03447286  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 20059  
zastoupená: Ing. Miroslav Svoboda, předseda představenstva a  
Ing. Petr Smolka, člen představenstva

(dále jen „Postupník“)

a

[REDAKCE]  
Se sídlem [REDAKCE]  
IČ: 27173631  
zapsaná v obchodním rejstříku vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka C 101903  
zastoupená: Františkem Koubíkem – jednatelem společnosti  
Beatou Polákovou – jednatelkou společnosti

(dále jen „Postoupená strana“)

(společně dále jen „Smluvní strany“)

tímto níže uvedeného dne uzavírají tuto Dohodu o postoupení Smlouvy č. 3/15/6300/192 ze dne 15.10.2015

(dále jen „Dohoda“)

### Článek I Úvodní ustanovení

1. Dne 12. 1. 2017 byla s účinností ke dni 1. 4. 2017 mezi hlavním městem Prahou a Postupníkem uzavřena Smlouva o zajištění správy majetku a výkonu dalších činností.



Na základě této smlouvy bude činností doposud zajišťované Postupitelem na základě Smlouvy o zajištění správy majetku uzavřené mezi hl. m. Prahou a Postupitelem, jejímž předmětem byla správa majetku hl. m. Prahy, zajišťovat Postupník.

2. Převedením činností dosud zajišťovaných Postupitelem na Postupníka dojde s účinností ke dni 1.4.2017 v souladu s ustanovením § 338 odst. 2 zákona č. [REDAKCE] Sb., zákoník práce rovněž k přechodu práv a povinností z pracovněprávních vztahů v plném rozsahu na přejímajícího zaměstnavatele, tedy na Postupníka. V důsledku tohoto přechodu budou činnosti, které přejdou na Postupníka zajišťovat tytéž osoby, které je zajišťovaly u Postupitele.
3. Mezi Postupitelem a Postoupenou stranou byla dne 15.10.2015 uzavřena Smlouva o opravách, stavební údržbě a čištění odvodňovacích systémů na území hl.m. Prahy (dále jen „Smlouva“). Obsahem této Smlouvy jsou opravy a stavební údržba odvodňovacích vpustí a obrubníkových odvodňovačů mostního typu, včetně výměny mříží, opravy a výměny svislých i ležatých trubních odvodňovacích svodů, stavební opravy kanalizačních šachet, usazovacích a vsakovacích jímek, otevřených římsových odvodňovacích žlabů, opravy, údržba a zřizování nových odvodňovacích skluzů a opěr mostů, čištění (mechanické nebo tlakovou vodou) všech výše uvedených součástí odvodňovacích systémů mostů. Součástí je dopravně- bezpečnostní zajištění pracoviště pro výkon všech uvedených činností. Periodické prohlídky odvodňovacích systémů na mostech a jejich čištění, vypracování měsíčních přehledů o provedené údržbě a vypracování tzv. „referenčních listů“ včetně dokumentace, které budou přílohou daňových dokladů.

Vzhledem k tomu, přesný rozsah dosud poskytnutého plnění z této Smlouvy ze strany Postupitele a Postoupené strany je nutné určit až ke dni faktického postoupení Smlouvy podle této Dohody, tj. k 1.4.2017 a nikoliv ke dni podpisu této Dohody, bude bez zbytečného odkladu k této Dohodě vyhotoven Dodatek, který bude rozsah plnění k tomuto datu přesně specifikovat a který se stane nedílnou součástí této Dohody.

Povaha uzavřené Smlouvy nevylučuje její postoupení.

## **Článek II Předmět Dohody**

Předmětem této Dohody je postoupení veškerých práv a povinností Postupitele ze Smlouvy uvedené v Čl. I odst. 3 Postupníkovi. Tímto postoupením Postupník vstupuje na místo Postupitele a stává se smluvní stranou postoupené Smlouvy se všemi právy a povinnostmi z toho vyplývajícími. Okamžikem účinnosti postoupení uvedené Smlouvy se Postupitel osvobozuje od svých povinností z postoupené Smlouvy v plném rozsahu.

## **Článek III Závěrečná ustanovení**

1. Tato Dohoda a smluvní vztahy z této Dohody vyplývající se řídí občanským zákoníkem.

2. Smluvní strany berou na vědomí, že postoupení Smlouvy podle čl. II je vůči Postoupené straně účinné od okamžiku vyslovení souhlasu Postoupené strany s postoupením Smlouvy. Postoupená strana tímto prohlašuje, že s postoupením Smlouvy podle čl. II této Dohody a ve smyslu ustanovení § 1897 odst. 1 občanského zákoníku vyslovuje souhlas, na důkaz čeho připojuje níže svůj podpis.
3. Tato Dohoda nabývá platnosti dnem jejího podpisu Postupitelem a Postupníkem a účinnosti podpisem Postoupené strany.
4. Tato Dohoda je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž každá má platnost originálu. Po jednom stejnopise obdrží každá ze Smluvních stran této dohody.
5. Tuto Dohodu je možné měnit pouze ve formě písemných dodatků.
6. Smluvní strany prohlašují, že si Dohodu přečetly a všem jejím ustanovením rozumí, že se vzájemně nevedly v omyl a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré právní důsledky plynoucí z jimi uvedených údajů v této Dohodě a dále prohlašují, že obsah této Dohody je projevem jejich pravé a svobodné a omylu prosté vůle a nebylo sjednáno v tísní, ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek a jejím uzavřením nedochází k neúměrnému zkrácení ani jedné ze Smluvních stran Dohody či není dán důvod pro její neplatnost. Na důkaz toho připojují Smluvní strany níže podpisy osob oprávněných je zastupovat.

