

**Technická správa komunikací hl.m. Prahy, a.s.**

Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1 - Staré Město

IČO: 03447286

DIČ: CZ03447286

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. B 20059

Bankovní spojení: PPF banka a.s.



TSKRP008JA3T

zastoupena: Mgr. Jozefem Sincakem, MBA, generálním ředitelem a předsedou představenstva

Prof. Ing. Karlem Pospíšilem, Ph.D, místopředsedou představenstva

PhDr. Filipem Hájkem, členem představenstva

Ing. Martinem Pípou, členem představenstva

Oprávnění zastupovat Objednatele jsou vždy dva členové představenstva společně, z nichž nejméně jeden musí být předsedou anebo místopředsedou představenstva.

Při podpisu této prováděcí smlouvy do 6 mil. Kč bez DPH je oprávněn zastupovat Objednatele v souladu s Maticí odpovědnosti na základě pověření uděleného představenstvem Ing. Jiří Mayer, ředitel investičního úseku.

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Ing. Jiří Mayer, ředitel investičního úseku, Milan Zach, vedoucí oddělení přípravy a realizace oprav, Bc. Petra Pavlasová, technik oddělení přípravy a realizace oprav  
(dále jen „Objednatel“)

a

**CHIC, s.r.o.**

Se sídlem: Pod Lesem 109, 252 67 Tuchoměřice

IČO: 49551647

DIČ: CZ49551647

Bankovní spojení: MONETA Money Bank,

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 24386

zastoupená: Zbyněk Váňa, jednatel společnosti

zastupující jako vedoucí účastník společnosti společníky a) CHIC, s.r.o., IČ: 49551647 a b) POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA a.s., IČ: 27900096, sdružené ve smyslu § 2716 a násl. Zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve Společnost CHIC a PKB“

(dále jen „Zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku, podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku tuto

**smlouvu o dílo**

č. smlouvy Objednatele: 3/20/6000/041

č. smlouvy Zhotovitele: 20172

„Rekonstrukce ZPS, I. etapa - Puškinovo nám., č. akce 1000134/1,  
Rekonstrukce ZPS, II. etapa - Za Hládkovem, č. akce 1000134/2“

## Článek I. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo, a to stavební práce dle zadání Objednatele v tomto rozsahu a členění:

Předmětem plnění jsou stavební úpravy, kde v zónách parkovacího stání je dovoleno šikmé, příp. kolmé stání částečně na chodnících. Chodníky nemají zesílenou konstrukci a jeho šíře neumožňuje komfortní pohyb chodců, je tedy navrženo zřízení parkovacího pásu zesílením jeho konstrukce výměnou krytu a rozšířením jeho pochozí části. Dále dojde k ochraně inženýrských sítí a rozšíření průjezdu části vozovky mezi značením modré zóny. Odbor životního prostředí ÚMČ Praha 6 má specifické požadavky týkající se poučení o zabezpečení dřevin proti poškození.

Nedílnou součástí provedení díla a ceny za provedení díla je:

- realizace dopravně inženýrského opatření; projednání a zajištění dopravně inženýrského rozhodnutí v souladu s harmonogramem plnění veřejné zakázky a v souladu s požadavky příslušného silničního správního úřadu a to včetně naplnění stanovených podmínek, osazení provizorního dopravního značení a obnovy trvalého vodorovného dopravního značení;
- zajištění a umístění jednoho informačního panelu s údaji objednatele, dodavatele, a údaji o stavbě, a to v souladu s manuálem grafických a konstrukčních standardů pro tvorbu informačních panelů hl. m. Prahy;
- zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, odvozu odpadu a likvidace odpadu a zajištění skládky, střežení a ochrana staveniště;
- fotodokumentace o průběhu prací vč. fotodokumentace stavby před zahájením prací po předání staveniště;
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
- účast na pravidelných kontrolních dnech stavby;
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku;
- likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech;
- uvedení všech povrchů, které nejsou předmětem plnění, ale budou stavbou dotčené, do původního nebo dohodnutého stavu;
- zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného;
- provedení přejímky stavby;
- zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.;
- průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky ve dvou vyhotoveních;
- zajištění (vyhotovení) a předání dokumentace skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření dle metodického pokynu pro 2D dokumentaci skutečných provedení staveb, předání objednateli ve třech originálech + 1x na CD a na IPR;
- V případě potřeby uzavření smlouvy o dílo s PVK, a.s. na zajištění ochrany vodovodů a kanalizací při realizaci opravy vozovky. V případě poškození vodovodů a kanalizací je zhotovitel povinen uvést tyto vodovody a kanalizace na svůj náklad do původního stavu a provozovateli uhradit vzniklé škody. Výměna stávajících kanalizačních poklopů

za nové bude provedena pouze při předání nových poklopů od PVK, a.s. (zhotovitel provede výškovou úpravu poklopů). Objednatel nebude platit výměnu stávajících poklopů za nové, pokud jsou v majetku jiného subjektu.

2. Objednatel se zavazuje řádně dokončené dílo převzít a Zhotoviteli zaplatit dohodnutou cenu za dílo podle této smlouvy.
3. Právní vztahy mezi smluvními stranami touto smlouvou neupravené se řídí Rámcovou smlouvou k provádění běžné a souvislé údržby a oprav pozemních komunikací ze dne 1. 8. 2016 (dále jen „Rámcová smlouva“) a jejími přílohami. Práva a povinnosti výslovně neupravené v Rámcové smlouvě se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, který nabyl účinnosti dne 1. ledna 2014.

## **Článek II.**

### **Cena za dílo**

1. Za řádnou realizaci díla podle této smlouvy náleží Zhotoviteli cena za dílo ve výši:  
bez DPH: 5 472.162,55 Kč  
DPH: 1 149.154,14 Kč  
včetně DPH: 6 621.316,69 Kč
2. Cena za dílo je Zhotovitelem stanovena v souladu s podmínkami uvedenými v Rámcové smlouvě. Objednatel uhradí cenu za dílo v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové smlouvě.

## **Článek III.**

### **Doba a místo plnění**

1. Smluvní strany sjednávají dobu provádění díla následujícím způsobem:  
zahájení prací: po uveřejnění smlouvy v registru smluv, ihned po vydání DIR  
ukončení prací: do 31.12.2020
2. Smluvní strany sjednávají místo provádění díla takto:  
MČ Praha 6, Puškinovo náměstí  
MČ Praha 6, Za Hládkovem
3. Objednatel se zavazuje předat místo provádění díla Zhotoviteli min. 1 den před zahájením prací a Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla bezodkladně po tomto převzetí.
4. O předání a převzetí místa provádění díla před zahájením prací, jakož i o předání výsledků provedených prací bude pořízen předávací protokol, který se stane nedílnou součástí stavebního (provozního) deníku vedeného Zhotovitelem v průběhu provádění díla. V případě zjištění vad a nedodělků na provedeném díle budou tyto zaznamenány v předávacím protokolu včetně stanovení lhůt pro jejich odstranění.

## **Článek IV.**

### **Podmínky provádění díla**

1. Smluvní strany sjednávají záruční dobu na provedené dílo v délce 60 měsíců.
2. Ostatní podmínky, za kterých bude dílo prováděno, jsou stanoveny v Rámcové smlouvě a jejích přílohách.
3. Zhotovitel zajistí informování o omezení provozu na příslušném úseku komunikace v souvislosti s jím prováděnými pracemi, a to formou informačních tabulí s uvedením počátku a konce trvání prací, které omezení provozu způsobují. Tyto Informativní tabule dle manuálu Komunikační strategie MHMP ze dne 18. 9. 2018 budou mít schválený

rozměr a jednotný vzhled a budou umístěny na sloupku s reflexními červeno bílými prvky. Zhotovitel je povinen tyto tabule zajistit v dostatečném množství (minimálně dvou) dle délky úseku a významu komunikace k informování veřejnosti o připravovaném dopravním omezení s dostatečným předstihem před zahájením prací (ideálně 7 dní předem). Přesné umístění tabulí bude součástí dopravně inženýrského opatření (DIO), které je součástí žádosti o dopravně inženýrské rozhodnutí (DIR). Po ukončení omezení provozu, nejpozději však v den předání díla, je zhotovitel povinen tyto tabule demontovat. V případě změny doby trvání prací je zhotovitel povinen zajistit aktualizaci na tabuli uváděných údajů, a to neprodleně od okamžiku, co bude změna doby trvání prací známa. Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za dodržení veškerých zákonných postupů při umísťování těchto informačních tabulí.

4. Objednatel požaduje, aby zhotovitel předložil k přejímacímu řízení stavby tyto doklady:

- originál SD
- výsledky prováděných zkoušek předepsaných v PD a příslušných ČSN či v technických předpisech objednatele (TP TSK).
- atesty použitých materiálů a prohlášení o shodě
- dokumentaci skutečného provedení díla v počtu 3 paré
- geometrické plány
- zaměření stavby jak v písemné podobě, tak v digitální formě na CD (1x pro IPR Praha - Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy, Vyšehradská 57, Praha 2 a 1x pro TSK – odd. inf. rozvoje a GIS)
- doklad o předání geodet. zaměření na IPR Praha
- vyúčtování likvidace vybouraného materiálu
- hospodaření s odpady, doklad o likvidaci odpadů
- vyjádření správců inž. sítí

Kromě SD budou veškeré doklady předány ve 3 vyhotoveních.

Zhotovitel je povinen dodat případné další doklady, které bude v souvislosti s kolaudačním řízením (resp. předčasným užíváním) požadovat stavební úřad, Policie ČR, či jiný účastník kolaudačního řízení.

5. Zhotovitel je povinen se v období do 2 let od dokončení díla účastnit kontroly kvality realizovaného díla prováděné správcem komunikace (příslušným oblastním správcem objednatele) na základě jeho výzvy.
6. Budou-li při kontrole kvality díla dle odst. 5 zjištěny jakékoli závady či nedostatky, je zhotovitel povinen je odstranit na své náklady bez zbytečného odkladu.
7. Zhotovitel předá na oddělení 4160 dokumentaci skutečného provedení stavby, geodetické zaměření (papírově a digitálně) a potvrzení o předání na IPR. Doklad k potvrzení zhotovitel obdrží od TDI dané akce.
8. Zhotovitel je povinen s poslední fakturou zaslat vyplněnou tabulku aktivace HIM, která je nedílnou přílohou této smlouvy. V tabulce budou vyplněny pouze položky týkající se dané stavby v Kč s DPH.
9. Ostatní podmínky, za kterých bude dílo prováděno, jsou stanoveny v Rámcové smlouvě a jejích přílohách.

#### **Článek V. Závěrečná ustanovení**

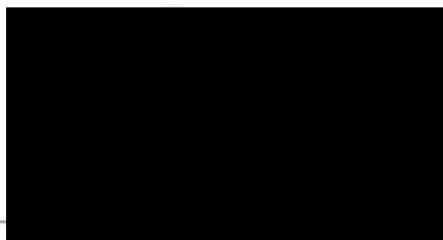
1. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

2. Tuto smlouvu je možno ukončit za podmínek stanovených v Rámcové smlouvě.
3. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají svobodně a vážně a že považují její obsah za určitý a srozumitelný, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.
4. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž Objednatel obdrží tři a Zhotovitel jedno.
5. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato dílčí smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES TSK) vedené Objednatелеm, která je veřejně přístupná, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu.
6. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této dílčí smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku, v platném znění a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
7. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zákona č.340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), zajistí objednatel.

Příloha: Oceněný soupis prací

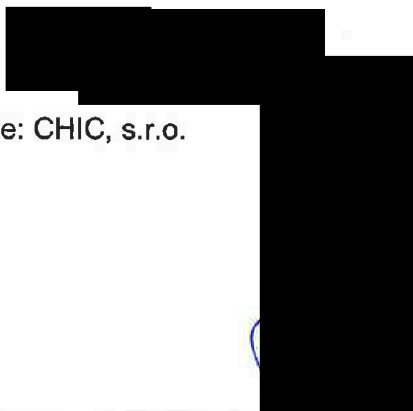
V Praze dne **15. 07. 2020**

Za Objednatele: Technická správa  
komunikací hl. m. Prahy, a.s.



Ing. Jiří Mayer, ředitel investičního úseku,  
na základě pověření

V Praze dne



Za Zhotovitele: CHIC, s.r.o.

Zbyněk Váňa  
vedoucí účastník společnosti

**CHIC, s.r.o.**  
Pod Lesem 109  
252 67 Tuchoměřice  
tel./fax: 235 515 252  
IČO:49551647, DIČ:CZ49551647  
e-mail: chic@chicsto.cz  
-2-



Celkem [Kč]			
<b>Číslo TJ 1. Asfaltové práce</b>		<b>TJ</b>	
103	ACO 11 tloušťky vrstvy 4cm	m2	
104	ACO 11 za každý další 1 cm tloušťky vrstvy	m2	
105	ACL 16 tloušťky vrstvy 5 cm	m2	
106	ACL 16 za každý další 1 cm tloušťky vrstvy	m2	
131	Spojovací postřik asfaltovou emulzí v množství 0,2 kg/m2 - nové vrstvy	m2	
132	Spojovací postřik asfaltovou emulzí v množství 0,5 kg/m2 - odfrézované vrstvy	m2	
134	Frézování trhlín, nástřiku adhezni nátěrovou hmotou, styčných a pracovních spar v asfaltovém krytu 10/25 a zálivka za horka aplikovanou modifikovanou asfaltovou hmotou, včetně vyčištění rýhy.	bm	
<b>Číslo TJ 2. Dlaždicové práce</b>		<b>TJ</b>	
205	Kostka mozaiková vápencová - štipaná rozměr 6/6/6 cm	m2	
212	Obruba žulová přímá OP 1 32/24, hrubě opracovaná	bm	
213	Obruba žulová přímá OP 3 25/20 hrubě opracovaná	bm	
216	Obruba betonová 5/20/100	bm	
252	Dlaždění z kostky drobné do lože kameniva	m2	
255	Dlaždění z kostek mozaikových štipaných do cementové malty	m2	
261	Příplatek za vzor v mozaikové dlažbě - štipaná kostka	m2	
265	Vyplnění spár vozovek z dlažeb (drobné dlažby, velké dlažby, řevnické dlažby) drobným kamenivem frakce 0-4 mm	m2	
269	Osazení obruby žulové OP 1 do lože z betonu třídy s opěrou a vlivu prostředí C 20/25 n XF3	bm	
270	Osazení obruby žulové OP 3 do lože z betonu třídy s opěrou a vlivu prostředí C 20/25 n XF3	bm	
273	Obruba betonová 5/20/100 do lože z betonu třídy a vlivu prostředí C 20/25 n XF3 s opěrou	bm	
<b>Číslo TJ 3. Bourací a frézovací práce</b>		<b>TJ</b>	
301	Odstraňování asfaltových krytů do tloušťky vrstvy 4 cm včetně naložení, odvozu vybouraného materiálu, skládkovného, očištění povrchu	m2	
302	Odstraňování asfaltových krytů za každý další 1 cm tloušťky vrstvy včetně naložení, odvozu vybouraného materiálu, skládkovného, očištění povrchu	m2	
302	Odstraňování asfaltových krytů za každý další 1 cm tloušťky vrstvy včetně naložení, odvozu vybouraného materiálu, skládkovného, očištění povrchu	m2	
302	Odstraňování asfaltových krytů za každý další 1 cm tloušťky vrstvy včetně naložení, odvozu vybouraného materiálu, skládkovného, očištění povrchu	m2	
302	Odstraňování asfaltových krytů za každý další 1 cm tloušťky vrstvy včetně naložení, odvozu vybouraného materiálu, skládkovného, očištění povrchu	m2	
302	Odstraňování asfaltových krytů za každý další 1 cm tloušťky vrstvy včetně naložení, odvozu vybouraného materiálu, skládkovného, očištění povrchu	m2	
302	Odstraňování asfaltových krytů za každý další 1 cm tloušťky vrstvy včetně naložení, odvozu vybouraného materiálu, skládkovného, očištění povrchu	m2	
311	Odstranění nestmelených podkladních vrstev do tloušťky vrstvy 10 cm včetně naložení, odvozu na skládku, skládkovného	m2	
312	Odstranění nestmelených podkladních vrstev včetně naložení, odvozu na skládku, skládkovného za každých dalších 5 cm tloušťky vrstvy	m2	
312	Odstranění nestmelených podkladních vrstev včetně naložení, odvozu na skládku, skládkovného za každých dalších 5 cm tloušťky vrstvy	m2	
313	Odstranění vrstev ze směsí stmelených cementem v tloušťce vrstvy 10 cm včetně naložení, odvozu na skládku, skládkovného	m2	
331	Rezáni asfaltových krytů do tloušťky vrstvy 4 cm	bm	
332	Rezáni asfaltových krytů za každý další 1 cm tloušťky vrstvy	bm	
332	Rezáni asfaltových krytů za každý další 1 cm tloušťky vrstvy	bm	
332	Rezáni asfaltových krytů za každý další 1 cm tloušťky vrstvy	bm	
332	Rezáni asfaltových krytů za každý další 1 cm tloušťky vrstvy	bm	
376	Rozebrání dlažby včetně očištění, roztřídění - dlažba z betonových dlažebních bloků	m2	
377	Vytrhání obrub OP 1 včetně vybourání lože, naložení a odvozu sutě, skládkovného	bm	
383	Vytrhání obruby z kostek (drobné dlažby, velké dlažby, řevnické dlažby) včetně vybourání lože, očištění, naložení a odvozu sutě, skládkovného	bm	
<b>Číslo TJ 4. Zemní práce</b>		<b>TJ</b>	
401	Odkopávky nezapažené pro silnice v horninách do třídy 4 včetně naložení výkopku, odvozu na skládku, skládkovného	m3	
402	Hloubení rýhy pro obruby včetně naložení výkopku, odvozu na skládku, skládkovného	bm	
406	Úprava pláně se zhutněním v hornině do třídy 4	m2	
501	Náklady na dopravu materiálu ze skladu resp. do skladu TSK za 1 t	km	
<b>Číslo TJ 6. Podkladní vrstvy - doprava, dodávka, pokládka, hutnění</b>		<b>TJ</b>	
603	Ze štěrkodrti ŠD <sub>A</sub> tloušťky vrstvy 10 cm se zhutněním	m2	
604	Ze štěrkodrti ŠD <sub>A</sub> za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhutněním	m2	
604	Ze štěrkodrti ŠD <sub>A</sub> za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhutněním	m2	
604	Ze štěrkodrti ŠD <sub>A</sub> za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhutněním	m2	
604	Ze štěrkodrti ŠD <sub>A</sub> za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhutněním	m2	
604	Ze štěrkodrti ŠD <sub>A</sub> za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhutněním	m2	
615	Ze směsí stmelené hydraulickým pojivem třídy pevnosti C3/4 tloušťky vrstvy 10 cm se zhutněním	m2	
<b>Číslo TJ 7. Odvodnění, armatury, krajnice, příkopy</b>		<b>TJ</b>	
701	Výšková úprava armatury šoupěte nebo hydrantu s použitím původní armatury	ks	
702	Výšková úprava armatury šoupěte nebo hydrantu s použitím nové armatury	ks	
711	Výšková úprava armatury revizní šachty kanalizace s použitím původní armatury (rám + poklop) do hloubky 0,5 m	ks	
716	Výšková úprava uliční vpusti s osazením původní armatury - úprava do hloubky 0,5 m	ks	
736	Výšková úprava poklopu kolektoru s použitím původní armatury	ks	
737	Výšková úprava poklopu šachty (O2/PRE) s použitím původní armatury	ks	
796	Dohumusování včetně dodání ornice v tloušťce 10 cm, osetí a dodání travního semene	m2	

<b>9. PŘÍRUČNÉ PRÁCE</b>		
901	Dohumusování včetně dodání ornice v tloušťce 10 cm, osetí a dodání travního semene	m2
902	Dopravní značení vlastní (standardní značky) - pro m2 opravované plochy	m2
903	Infotabule stavby - dodávka, montáž, demontáž dle manuálu MHMP	ks
911	Vypracování návrhu a projednání dopravně inženýrského opatření, vyřízení souhlasného stanoviska DIR	hod.
951	Zbroušení stávajícího VDZ	m2
952	Dodávka a zřízení VDZ barvou včetně předznačení, ruční aplikace	m2
954	Dodávka a zřízení VDZ dvousložkovým plastem včetně předznačení, ruční aplikace	m2
965	Demontáž zábradlí běžného typu	bm
981	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby v digitální formě - pro SOUVISLÉ OPRAVY a opravy objektů odvodnění komunikací při hloubce nad 3 m (cena za 1 geodetický bod)	bod
982	Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby - pro SOUVISLÉ OPRAVY	kpl
991	Hodinová sazba (pro práce nespecifikované v ceníkových položkách)	hod.

CE  
Pod  
252 6  
tel./fa  
IČO:495516  
e-mail: c