

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.



TSKRP008JAXN

zastoupena: Mgr. Jozefem Sinčákem, 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 nad 6 mil. Kč bez DPH je oprávněn zastupovat Objednatele v souladu s Maticí odpovědnosti, na základě zmocnění uděleného představenstvem, prof. Ing. Karel Pospíšil, Ph.D., místopředseda představenstva.

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, a.s.

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

zastoupená: Zbyněk Váňa, jednatel společnosti

zastupující jako vedoucí účastník společnosti spolčníky 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:

3/20/6000/049

č. smlouvy Zhotovitele: 20298

„Nábřeží náplavky úprava povrchu, 1. etapa: Rampa na náplavce, č. akce 1098/1, 2. etapa: Dvořák. nábř. - U Rudolfína, č. akce 1098/2, 3. etapa: Dvořák. nábř. - příst. Na Františku, č. akce 1098/3, Praha 1, 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 je doplnění chybějících úseků koridorů pro cyklisty provedených v dlažbě na náplavkách a materiálové sjednocení řešení připojení ramp k horní úrovni nábřeží. Povrch bude opravován formou údržby. Tři úseky jsou rozděleny do tří etap.
1. etapa Rampa náplavka Mánes (Úprava stávajícího povrchu na úseku náplavky mezi touto rampou a stávajícím pásem a předláždění koncového úseku rampy, připojujícího se na komunikaci na Masarykově nábř.); 2. etapa Dvořák. nábř. - U Rudolfína (V ploše pod Čechovým mostem je navržena obnova části souvrství a výměna dlažby v celé ploše.); 3. etapa Dvořák. nábř. - přístaviště Na Františku (Úprava povrchu na rampě náplavky Dvoř. nábř. na západ přiléhající ke Štefáníkovu mostu.).
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:

Nábřeží náplavky úprava povrchu – etapa 1

bez DPH:	1 352.982,95 Kč
DPH:	284.126,42 Kč
včetně DPH:	1 637.109,37 Kč

Nábřeží náplavky úprava povrchu – etapa 2

bez DPH:	3 987.351,79 Kč
DPH:	837.343,87 Kč
včetně DPH:	4 824.695,66 Kč

Nábřeží náplavky úprava povrchu – etapa 3

bez DPH:	669.637,79 Kč
DPH:	140.623,94 Kč
včetně DPH:	810.261,73 Kč

CELKEM

bez DPH:	6 009.972,53 Kč
DPH:	1 262.094,23 Kč
včetně DPH:	7 272.066,76 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:
Praha 1, 2
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 jejich 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 Objednatelem, 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: Oceněné soupisy prací

V Praze dne 28. 07. 2020

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


V Praze dne 28. 07. 2020

Za Zhotovitele: CHIC, s.r.o.



Filip Hájek

prof. Ing. Karel Pospíšil, Ph.D.,
místopředseda představenstva



Zbyněk Váňa
vedoucí účastník společnosti

TECH. SPRÁVA KOMUNIKACÍ
hl.m. PRAHY, a.s.
Řásnovka 770/8, 110 00 PRAHA 1
102

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

rozpočet

Technická náplavka úprava povrchu - etapa 1

Celkem [Kč]

1 252 092,05

Císlo TJ	Popis práce	Měrná jednotka
1. Asfaltérské práce		
136	Frézování třílin, nástřiku adhezivní nátěrovou hmotou, styčných a pracovních spar v asfaltovém krytu 30/35 a závluka za horka aplikovanou modifikovanou asfaltovou hmotou, včetně vyčištění rýhy.	m
2. Dlaždičské práce		
202	Kostka drobná žulová výška 8 až 12 cm	m
220	Žulové desky - pro umělé vodící linie tloušťky 6 cm	m
252	Díždění z kostky drobné do lože kameniva	m
259	Pokládka žulových desek - pro umělé vodící linie do vápenocementové malty	m
265	Vyplnění spar vozovek z dlažeb (drobné dlažby, velké dlažby, řevnické dlažby) drobným kamenivem frakce 0-4 mm	m
266	Vyplnění spar dlažeb (drobné dlažby, velké dlažby, řevnické dlažby) žulovým prachem s příměsí cementu	m
275	Osazení obruby z kostek drobných žulových v jedné řadě do lože z betonu třídy a stupně vlivu prostředí C 20/25 n XF3 s opěrou	br
3. Bourací a frézovací práce		
301	Odstraňování asfaltových krytů do tloušťky vrstvy 4 cm včetně naložení, odvozu vybouraného materiálu, skládkovného, očištění povrchu	m
301	Odstraňování asfaltových krytů do tloušťky vrstvy 4 cm včetně naložení, odvozu vybouraného materiálu, skládkovného, očištění povrchu	m
301	Odstraňování asfaltových krytů do tloušťky vrstvy 4 cm včetně naložení, odvozu vybouraného materiálu, skládkovného, očištění povrchu	m
302	Odstraňování asfaltových krytů za každý další 1 cm tloušťky vrstvy včetně naložení, odvozu vybouraného materiálu, skládkovného, očištění povrchu	m
302	Odstraňování asfaltových krytů za každý další 1 cm tloušťky vrstvy včetně naložení, odvozu vybouraného materiálu, skládkovného, očištění povrchu	m
311	Odstranění nestmelených podkladních vrstev do tloušťky vrstvy 10 cm včetně naložení, odvozu na skládku, skládkovného	m ²
312	Odstranění nestmelených podkladních vrstev včetně naložení, odvozu na skládku, skládkovného za každých dalších 5 cm tloušťky vrstvy	m ²
312	Odstranění nestmelených podkladních vrstev včetně naložení, odvozu na skládku, skládkovného za každých dalších 5 cm tloušťky vrstvy	m ²
313	Odstranění vrstev ze směsi stmelených cementem v tloušťce vrstvy 10 cm včetně naložení, odvozu na skládku, skládkovného	m ²
314	Odstranění vrstev ze směsi stmelených cementem včetně naložení, odvozu na skládku, skládkovného za každých dalších 5 cm tloušťky vrstvy	m ²
331	Řezání asfaltových krytů do tloušťky vrstvy 4 cm	br
332	Řezání asfaltových krytů za každý další 1 cm tloušťky vrstvy	br
371	Rozebrání dlažby včetně očištění, roztřídění - dlažba velká	m ²
4. Zemní práce		
402	Hloubení rýhy pro obruby včetně naložení výkopku, odvozu na skládku, skládkovného	br
406	Úprava pláňe se zhutněním v hornině do třídy 4	m ²
501	Náklady na dopravu materiálu ze skladu resp. do skladu TSK za 1 t	km
6. Podkladní vrstvy - doprava, dodávka, pokládka, zhutnění		
603	Ze šterkodrti ŠD _A tloušťky vrstvy 10 cm se zhutněním	m ²
604	Ze šterkodrti ŠD _A za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhutněním	m ²
604	Ze šterkodrti ŠD _A za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhutněním	m ²
604	Ze šterkodrti ŠD _A za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhutněním	m ²
604	Ze šterkodrti ŠD _A za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhutněním	m ²
604	Ze šterkodrti ŠD _A za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhutněním	m ²
604	Ze šterkodrti ŠD _A za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhutněním	m ²
616	Ze směsi stmelené hydraulickým pojivem třídy pevnosti C3/4 za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhutněním	m ²
616	Ze směsi stmelené hydraulickým pojivem třídy pevnosti C3/4 za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhutněním	m ²
616	Ze směsi stmelené hydraulickým pojivem třídy pevnosti C3/4 za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhutněním	m ²
616	Ze směsi stmelené hydraulickým pojivem třídy pevnosti C3/4 za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhutněním	m ²
616	Ze směsi stmelené hydraulickým pojivem třídy pevnosti C3/4 za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhutněním	m ²
9. Přidružené práce		
901	Dopravní značení vlastní (standardní značky) - pro m ² opravované plochy	m ²
903	Infotabule stavby - dodávka, montáž, demontáž dle manuálu MHMP	ks
911	Výpracování návrhu a projednání dopravní inženýrského opatření, vyřízení souhlasného stanoviska DIR	hod
952	Dodávka a zřízení VDZ barvou včetně předznačení, ruční aplikace	m ²
954	Dodávka a zřízení VDZ dvousložkovým plastem včetně předznačení, ruční aplikace	m ²
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.

CHIC s.r.o.

Pod Lesem 109

252 67 Tušoměřice

tel./fax: 235 515 252

IČO: 49551647, DIČ: CZ49551647

e-mail: chic@chicsro.cz

návrh rozpočet

návrh náplavky úprava povrchu - etapa 2

Celkem [Kč]

2. Dlaždicové práce		TJ
201	Kostka velká žulová výška 14 až 16 cm	m2
202	Kostka drobná žulová výška 8 až 12 cm	m2
220	Žulové desky - pro umělé vodící linie tloušťky 6 cm	m2
251	Dlaždění z kostky velké do lože z kameniva	m2
252	Dlaždění z kostky drobné do lože kameniva	m2
259	Pokládka žulových desek - pro umělé vodící linie do vápenocementové malty	m2
265	Vyplnění spár vozovek z dlažeb (drobné dlažby, velké dlažby, řevnické dlažby) drobným kamenivem frakce 0-4 mm	m2
266	Vyplnění spár dlažeb (drobné dlažby, velké dlažby, řevnické dlažby) žulovým prachem s příměsí cementu	m2
276	Vytřídění použité mozaikové dlažby	m2
3. Bourací a frézovací práce		TJ
311	Odstranění nestmelených podkladních vrstev do tloušťky vrstvy 10 cm včetně naložení, odvozu na skládku, skládkovného	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
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
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 směsi stmelených cementem v tloušťce vrstvy 10 cm včetně naložení, odvozu na skládku, skládkovného	m2
314	Odstranění vrstev ze směsi stmelených cementem včetně naložení, odvozu na skládku, skládkovného za každých dalších 5 cm tloušťky vrstvy	m2
371	Rozebrání dlažby včetně očištění, roztřídění - dlažba velká	m2
4. Zemní práce		TJ
406	Úprava pláně se zhuštěním v hornině do třídy 4	m2
501	Náklady na dopravu materiálu ze skladu resp. do skladu TSK za 1 t	km
6. Podkladní vrstvy - doprava, dodávka, pokládka, hutnění		TJ
603	Ze štěrkodrti ŠD _A tloušťky vrstvy 10 cm se zhuštěním	m2
604	Ze štěrkodrti ŠD _A za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhuštěním	m2
604	Ze štěrkodrti ŠD _A za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhuštěním	m2
604	Ze štěrkodrti ŠD _A za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhuštěním	m2
604	Ze štěrkodrti ŠD _A za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhuštěním	m2
604	Ze štěrkodrti ŠD _A za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhuštěním	m2
604	Ze štěrkodrti ŠD _A za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhuštěním	m2
615	Ze směsi stmelené hydraulickým pojivem třídy pevnosti C3/4 tloušťky vrstvy 10 cm se zhuštěním	m2
616	Ze směsi stmelené hydraulickým pojivem třídy pevnosti C3/4 za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhuštěním	m2
616	Ze směsi stmelené hydraulickým pojivem třídy pevnosti C3/4 za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhuštěním	m2
616	Ze směsi stmelené hydraulickým pojivem třídy pevnosti C3/4 za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhuštěním	m2
616	Ze směsi stmelené hydraulickým pojivem třídy pevnosti C3/4 za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhuštěním	m2
616	Ze směsi stmelené hydraulickým pojivem třídy pevnosti C3/4 za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhuštěním	m2
9. Přídružené práce		TJ
901	Dopravní značení vlastní (standardní značky) - pro m2 opravované plochy	m2
903	Infotabule stavby - dodávka, montáž, demontáž dle manuálu MHMP	ks
911	Výpracování návrhu a projednání dopravně inženýrského opatření, vyřízení souhlasného stanoviska DIR	hod.
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 nespécifikované v ceníkových položkách)	hod.

CHIC, s.r.o.
 Pod Lešem 109
 252 67 Tučnoměřice
 tel./fax: 233 515 252
 IČO:49551647, DIČ:CZ49551647
 e-mail: chic@chicsro.cz

počet
Úprava náplavky úprava povrchu - etapa 3

Celkem [Kč]		
Císlo TJ	2. Dlaždičské práce	TJ
202	Kostka drobná žulová výška 8 až 12 cm	m2
212	Obruba žulová přímá OP 1 32/24, hrubě opracovaná	bm
218	Mozaiková dlažba ze syntetického kamene pro umělé vodící linie tloušťky 6 cm	m2
220	Žulové desky - pro umělé vodící linie tloušťky 6 cm	m2
252	Dlaždění z kostky drobné do lože kameniva	m2
255	Dlaždění z kostek mozaikových štípaných do cementové malty	m2
258	Dlaždění z kostek mozaikových ze syntetického kamene pro umělé vodící linie do vápenocementové malty	m2
259	Pokládka žulových desek - pro umělé vodící linie do vápenocementové malty	m2
270	Osazení obruby žulové OP 3 do lože z betonu třídy s opěrou a vlivu prostředí C 20/25 n XF3	bm
274	Osazení obruby z kostek velkých žulových v jedné řadě do lože z betonu třídy a stupně vlivu prostředí C 20/25 n XF3 s opěrou	bm
276	Vytřídění použité mozaikové dlažby	m2
Císlo TJ	3. Bourací a frézovací práce	TJ
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
371	Rozebrání dlažby včetně očištění, rozřídění - dlažba velká	m2
374	Rozebrání dlažby včetně očištění, rozřídění - dlažba mozaiková	m2
378	Vytrhání obrub OP 3 včetně vybourání lože, naložení a odvozu sutě, skládkovné	bm
384	Rozebrání desek z kamene (žula, pískovec) včetně očištění, naložení a odvozu sutě, skládkovného	m2
Císlo TJ	4. Zemní práce	TJ
402	Hloubení rýhy pro obruby včetně naložení výkopku, odvozu na skládku, skládkovného	bm
406	Úprava pláně se zhutněním v homině do třídy 4	m2
501	Náklady na dopravu materiálu ze skladu resp. do skladu TSK za 1 t	km
Císlo TJ	6. Podkladní vrstvy - doprava, dodávka, pokládka, hutnění	TJ
603	Ze štěrkodrti ŠD _A tloušťky vrstvy 10 cm se zhutněním	m2
604	Ze štěrkodrti ŠD _A za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhutněním	m2
604	Ze štěrkodrti ŠD _A za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhutněním	m2
604	Ze štěrkodrti ŠD _A za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhutněním	m2
604	Ze štěrkodrti ŠD _A za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhutněním	m2
604	Ze štěrkodrti ŠD _A za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhutněním	m2
604	Ze štěrkodrti ŠD _A za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhutněním	m2
616	Ze směsi stmelené hydraulickým pojivem třídy pevnosti C3/4 za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhutněním	m2
616	Ze směsi stmelené hydraulickým pojivem třídy pevnosti C3/4 za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhutněním	m2
616	Ze směsi stmelené hydraulickým pojivem třídy pevnosti C3/4 za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhutněním	m2
616	Ze směsi stmelené hydraulickým pojivem třídy pevnosti C3/4 za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhutněním	m2
616	Ze směsi stmelené hydraulickým pojivem třídy pevnosti C3/4 za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhutněním	m2
Císlo TJ	9. Přidružené práce	TJ
901	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.
952	Dodávka a zřízení VDZ barvou včetně předznačení, ruční aplikace	m2
954	Dodávka a zřízení VDZ dvousložkovým plastem včetně předznačení, ruční aplikace	m2
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.

CHIC, s.r.o.
 Pod Lešem 109
 252 67 Tuhoměřice
 tel./fax: 235 515 252
 IČO:49551647, DIČ:CZ49551647
 e-mail: chic@chicro.cz

