



MP 1 2 X 0 0 MF 6 B T

**Městská část Praha 12**

Úřad městské části

Písková 830/25

143 12 Praha 412

IČ: 00231151

DIČ: CZ00231151

O B J E D N Á V K A**č. 17-2020-0050**

(číslo objednávky uvádějte vždy na faktuře)

Vyřizuje:

tel.:

e-mail:

fax:



Banka:

Č. účtu: /

ORJ: 0017

ÚZ:

Zařízení: Odbor dopravy

Dodavatel

Bau-Const - sociální podnik s.r.o.

Pobřežní 249/46

18600 Praha 8

IČ: 49241869

DIČ: CZ49241869

Objednáváme u Vás, podle platných právních norem o dodávce a odběru zboží a služeb.

Popis	Cena (Kč)
<p>Předmětem veřejné zakázky jsou stavební práce, spočívající ve vybudování odvodnění části ulice Pekárkova na pozemcích p. č. 3905 v k. ú. Modřany LV 2336, vedeném Katastrálním úřadem pro Hlavní město Prahu, katastrální pracoviště Praha. Stavební práce budou provedeny dle projektové dokumentace „Odvodnění ulice Pekárkova v Praze 12“, zpracované Ing. Jiřím Sobolem, Hradešín 29, 282 01 Český Brod. Dílo bude provedeno v souladu s předpisy a normami ČSN (České státní normy), TKP (Technické kvalitativní podmínky) a TP (Technické podmínky) schválenými Ministerstvem dopravy ČR vztahujícími se k realizaci staveb pozemních komunikací rozhodnutím orgánů veřejné správy, zejména pak zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, prováděcí vyhláškou č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích a zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, vše ve znění pozdějších předpisů a v souladu s přílohou č. 1 usnesení Rady hlavního města Prahy, č. 95 ze dne 31. 1. 2012, „Zásady a technické podmínky pro zásahy do povrchů komunikací a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě“.</p> <p>Předmětem zakázky je dále zajištění dopravně informačních opatření, včetně projednání s odborem dopravy Úřadu městské části Praha 12, pracoviště Cílkova 796 a dodržení podmínek stanovených DIR, provedení předepsaných zkoušek, řádné provedení Díla, předložení atestů na použitý materiál, dopravně inženýrské opatření (DIO), geodetické zaměření a dokumentace skutečného provedení, zajištění a zabezpečení staveniště a informování obyvatel přilehlých nemovitostí o možných omezeních, vedení stavebního deníku s obsahovými náležitostmi dle ustanovení § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon a prováděcích předpisů. Vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a vyhlášky č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, všechny ve znění pozdějších předpisů.</p> <p>Pokud se při realizaci Díla, z odborných znalostí účastníka, ukáže nutnost jakýchkoliv změn, doplnků, rozšíření nebo zúžení Díla, dodání dodatečných věcí, prací nebo služeb pro dosažení kompletnosti, provozuschopnosti či požadovaných parametrů Díla apod. (dále jen „dodatečné práce“), je účastník povinen provést soupis těchto změn a předat jej bezodkladně v písemné podobě zadavateli ke schválení prostřednictvím osoby vykonávající technický dozor. Ocenění dodatečných prací, provedených účastníkem, bude stanoveno dle jednotkových cen obsažených v nabídce podané účastníkem, ceny za práce tam neobsažené budou stanoveny smluvně dle cen v místě a čase obvyklých nebo dle ceníku ÚRS CZ, a.s., IČO 47115645, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1776, aktuálního v den provedení prací sníženého o 20%. Dodatečné práce nad rámec zadání (proti kterým nebudou odečítány méně práce např. z důvodu jiného technického řešení) nebudou navyšovány o vedlejší rozpočtové náklady. Zadavatel si vyhrazuje právo zúžit rozsah Díla o práce tvořící maximálně 15% ceny Díla, bez nároku uchazeče na úhradu ušlého zisku. Účastník prohlašuje, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní, kvantitativní i</p>	

jiné podmínky nezbytné k realizaci Díla
Účastník bude povinen provést Dílo na svůj náklad a na své nebezpečí, a to řádně,
včas, v rozsahu a kvalitě a za ostatních podmínek specifikovaných objednávkou.

Přílohou objednávky je cenová nabídka ze dne 03. 08. 2020 – viz příloha č. 1

Termín dokončení do 25. 09. 2020

Předání dokončené zakázky bude provedeno po výzvě zhotovitele fyzickou kontrolou za
účasti zástupců obou smluvních stran a sepsáním předávacího protokolu podepsaného
zástupci obou smluvních stran.

Splatnost faktury je 30 dnů ode dne předání faktury objednateli.

DPH odvede dodavatel.

Cena včetně DPH:

268974.41 Kč

Cena je uvedena na základě Vaší nabídky.

Podléhá-li objednávka zveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, plní tuto povinnost
objednatel.

Datum: 07.08.2020 00:00:00

Vystavil:  ved. odd. tech.,
dopravy

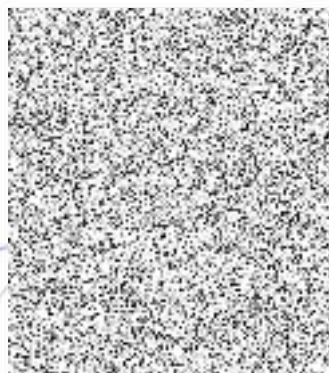
Schválil – správce
rozpočtu:  ekonom odboru
dopravy

Schválil - příkazce
operace: 
vedoucí odboru dopravy

Odsouhlasil: 
1. místopředseda

Podpis:

Akceptace objednávky:



Bau-Const s. r. o.

Sociální podnik
Pobřežní 248/46, 186 00 Praha 8
Převozovna: Lovosická 439/42, 190 00 Praha 9
IČ: 49241859 DIČ: CZ49241869

Příloha č. 1. objednávky č. 17-2020-0050 - cenová nabídka

APITULACE STAVBY

Objednávka: 2083
 Odvodnění ulice Pekárkova

Objednatel: MČ Praha 12
 Místo: Praha 12

CC-CZ:
 Datum: 03.08.2020

Zadavatel:
 MČ Praha 12

IČ:
 DIČ:

Uchazeč:
 Bau-Const-sociální podnik s.r.o., Pobřežní 249/46, 186 00 Praha 8 - Karlín

IČ: 49241869
 DIČ: CZ49241869

Projektant:
 Ing. Jiří Sobol

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			222 292,90
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 222 292,90	Výše daně 46 681,51
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			268 974,41

Projektant

Zpracovatel

Bau-Const s. r. o.

Sociální podnik

Pobřežní 249/46, 186 00 Praha 8

Pobřežní 439/43, 190 00 Praha 9

IČ: 49241869

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

3. 8. 2020

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

APITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

2083

Název stavby: Odvodnění ulice Pekárkova

Místo: Praha 12

Datum: 03.08.2020

Zadavatel: MČ Praha 12

Projektant: Ing. Jiří Sobol

Uchazeč: Bau-Const-sociální podnik s.r.o., Pobřežní 249/46, 186 00 Praha Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		222 292,90	268 974,41
01	Pekárkova	222 292,90	268 974,41

RYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Odvodnění ulice Pekárkova
Objekt:
01 - Pekárkova

KSO:
Místo: Praha 12

CC-CZ:
Datum: 03.08.2020

Zadavatel:
MČ Praha 12

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Bau-Const-sociální podnik s.r.o., Pobřežní 249/46, 186 00 Praha 8 - Karlín

IČ: 49241869
DIČ: CZ49241869

Projektant:
Ing. Jiří Sobol

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				222 292,90
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	222 292,90	21,00%	46 681,51	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			268 974,41

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt: Odvodnění ulice Pekárkova
01 - Pekárkova

Místo: Praha 12

Datum: 03.08.2020

Zadavatel: MČ Praha 12

Projektant: Ing. Jiří Sobol

Uchazeč: Bau-Const-sociální podnik s.r.o., Pobežní 249/46, 186 00 Praha 8 - Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	222 292,90
HSV - Práce a dodávky HSV	212 292,90
1 - Zemní práce	20 919,00
2 - Zakládání	39 950,00
5 - Komunikace pozemní	34 280,00
6 - Trubní vedení	34 502,50
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	62 205,00
997 - Přesun sutě	20 436,40
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	5 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	5 000,00

JPIS PRACÍ

Objekt: Odvodnění ulice Pekárkova
 01 - Pekárkova

Místo: Praha 12

Datum: 03.08.2020

Zadavatel: MČ Praha 12

Projektant: Ing. Jiří Sobol

Uchazeč: Bau-Const-sociální podnik s.r.o., Pobežní 249/46, 186 00 Praha 8 - Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

222 292,90

D HSV Práce a dodávky HSV

212 292,90

D 1 Zemní práce

20 919,00

1	K	113107124	Odstranění podkladu z kameniva do tl 400 mm VV 85*0,5+5	m2	47,500	120,00	5 700,00	CS ÚRS 2017 02
2	K	113107141	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm ručně VV 85*0,5+5	m2	47,500	90,00	4 275,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	19,000	360,00	6 840,00	CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přehlétní terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svisté přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

VV

95*0,4*0,5

19,000

4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním Poznámka k souboru cen:	m3	15,200	270,00	4 104,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhuťněné zásypy s mírou zhuťnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do 1(d) 0,9 c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuťnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuťnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1, ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhuťněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v potních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu, cena obsahuje i náklady na ruční nezhuťněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obkledy a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedné se o výkopek neulehčí - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulahý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 0-1 souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním vykopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmiňném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 6. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuťněných násypů, není-li projektem předepsáno zhuťnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhuťnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky A E. 2) in zmaňdaném o niam iněněn. stani bui úř 95*0,4*0,4

PSC

VV

15,200

5	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhuťněním VV 85*0,5+5	m2	47,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

D 2 Zakládání

39 950,00

6	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop VV 85	m	85,000	470,00	39 950,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

D 5 Komunikace pozemní

34 280,00

7	K	564851114	Podklad ze štrkodrtě ŠD tl 180 mm VV 85*0,4	m2	34,000	145,00	4 930,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

/P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
K	566901134	Vyspravení podkladu po překozech ing síti plochy do 15 m2 šterkodrtí tl. 250 mm	m2	5,000	180,00	900,00	CS ÚRS 2018 01	
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překozech pro inženýrské síťtrvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřik, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2-11 Postřik živičný spojovací částí A01 tohoto katalogu.</p>						
WV		10*0,5		5,000				
25	K	566901172	Vyspravení podkladu po překozech ing síti plochy do 15 m2 směsí stmelenu cementem SC 20/25 tl 150mm	m2	5,000	280,00	1 400,00	CS ÚRS 2018 01
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překozech pro inženýrské síťtrvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřik, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2-11 Postřik živičný spojovací částí A01 tohoto katalogu.</p>						
WV		10*0,5		5,000				
26	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 70 mm	m2	5,000	650,00	3 250,00	CS ÚRS 2018 01
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyspravení krytů po překozech pro inženýrské síť trvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) postřik živičný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2-11 Postřik živičný spojovací částí A 01 tohoto katalogu, b) zdrsňovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zdrsňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného draceného obaleného asfaltem při překozech inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živičného podkladu nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu.</p>						
WV		10*0,5		5,000				
8	K	596412210	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m2	m2	34,000	420,00	14 280,00	CS ÚRS 2019 01
WV		85*0,4		34,000				
9	M	59246016	dlažba betonová vegetační 60x40x8cm	m2	34,000	280,00	9 520,00	CS ÚRS 2018 01
D	8	Trubní vedení				34 502,50		
21	K	831263195	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	1,000	5 800,00	5 800,00	CS ÚRS 2018 01
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním 831...-2121 jsou těsnící kroužky součástí dodávky kameninových trub. Tyto trouby se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 1,5 %. 2. Ceny 831...-2193 jsou určeny pro každé jednotlivé napojení dvou dílků trub o zhruba stejném průměru, kdy maximální rozdíl průměru je 12 mm. Platí také pro spoj dvou různých materiálů. 3. Ceny 26-3195 a 38-3195 jsou určeny pro každé jednotlivé připojení vnitřní kanalizace na kanalizační přípojku.</p>						
WV		1		1,000				
22	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	10,000	1 500,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 01
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním 831...-2121 jsou těsnící kroužky součástí dodávky kameninových trub. Tyto trouby se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 1,5 %. 2. Ceny 831...-2193 jsou určeny pro každé jednotlivé napojení dvou dílků trub o zhruba stejném průměru, kdy maximální rozdíl průměru je 12 mm. Platí také pro spoj dvou různých materiálů. 3. Ceny 26-3195 a 38-3195 jsou určeny pro každé jednotlivé připojení vnitřní kanalizace na kanalizační přípojku.</p>						
WV		10		10,000				
23	M	59710707.STZ	trouba kameninová glazovaná DN300mm L2, 50m spojovací systém C Třída 240	m	10,150	1 350,00	13 702,50	
WV		10*1,015	Přepočtené koeficientem množství		10,150			
D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				62 205,00		
10	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	87,000	280,00	24 360,00	CS ÚRS 2019 01
WV		(85*2)		87,000				
11	M	59217008	obrubník betonový parkový 100x8x20cm	m	87,000	150,00	13 050,00	CS ÚRS 2018 01
12	K	919112114	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 100 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	87,000	120,00	10 440,00	CS ÚRS 2018 01
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.</p>						
WV		(85*2)		87,000				
13	K	9191221xx	Těsnění spár zálivkou za tepla	m	87,000	75,00	6 525,00	
WV		(85*2)		87,000				
14	K	R-006	Lokální oprava rýhy před obrubou (ve vozovce) - dobetonováno PB + 2x LA 40mm	m	43,500	180,00	7 830,00	
WV		87*0,5		43,500				

yp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	997	Přesun sutě				20 436,40	
15	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	32,205	180,00	5 796,90 CS ÚRS 2019 01
16	K	997211529	Příplatek ZKD 19 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	32,205	180,00	5 796,90 CS ÚRS 2017 02
17	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	4,655	420,00	1 955,10 CS ÚRS 2019 01
	vv		4,655		4,655		
18	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu zeminy a kameniva na skládce (skládkovné)	t	27,550	250,00	6 887,50 CS ÚRS 2017 02
	vv		32,205+4,655		27,550		
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				10 000,00	
D	VRN3	Zařízení staveniště				5 000,00	
19	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	5 000,00	5 000,00 CS ÚRS 2019 01
D	VRN9	Ostatní náklady				5 000,00	
20	K	090001000	DIO, DIR	...	1,000	5 000,00	5 000,00 CS ÚRS 2018 01

Const s. s. r. o.

Sociální podnik
 Pobřežní 249/4B, 186 00 Praha 8
 Právní forma: Levnostředí 432/42, 190 00 Praha 9
 IČ: 26062009 DIČ: CZ26062009