



MUROP001FWS6

č. 90/2021

## Smlouva o dílo

uzavřená podle § 2586 a násl. občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., v platném znění

### 1. SMLUVNÍ STRANY

**1.1. Zhotovitel:** IPPOS BOHEMIA s.r.o.  
Malobřevnovská 911/16  
Praha 6, 16900

Korespondenční adresa: Na Vyhlídce 77, Brandýsek, 27341

Zastoupený: Pavel Pospíšil - jednatel  
Bank. spojení: 2108819703/2700 UniCredit Bank a.s.  
IČ: 26157284  
DIČ: CZ26157284  
Tel., fax.: 777215230, 777215235  
Email: ippos@volny.cz  
Společnost je zapsána OR vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 75361

*(dále jen zhotovitel)*

**1.2. Objednatel:** Město Roztoky  
Korespondenční adresa: Městský úřad Roztoky  
Nám. 5 května 2  
252 63 Roztoky  
Zastoupené: Janem Jakobem, starostou  
IČ: 00241610  
DIČ: CZ00241610

*(dále jen objednatel)*

### 1.3. Ve vzájemném styku smluvních stran jsou oprávněni jednat:

Za objednatele: Jan Jakob - ve věcech smluvních  
Petr Skřivan - ve věcech technických  
Za zhotovitele: Pavel Pospíšil - ve věcech smluvních  
Ing. Pavel Pospíšil - ve věcech technických

### 2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O DÍLE

2.1. Stavba: „Nová splašková kanalizace v ulici Souběžná“

2.2. Místo: Ulice Souběžná, stavební pozemky parc. č. 2961 a 2910/1, k. ú. 742511 Žalov.

### 3. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo za podmínek uvedených v této smlouvě dle odst. 2.1. a 5.1. způsobem a v rozsahu dle zadávacích podmínek VZ „Zbudování nové splaškové kanalizace v ulici Souběžná v Roztokách u Prahy“ a dle nabídky zhotovitele (vč. položkových rozpočtů) ze dne 6.5.2021, v této VZ podané. Oba dokumenty jsou přílohami a součástmi této smlouvy. Pro případ nejasností, či podezření na diskrepance mezi ustanoveními jednotlivých dokumentů má nejvyšší prioritu znění této smlouvy, dále zadávací dokumentace a naposled nabídka zhotovitele. Dílem dle této Smlouvy se rozumí dodávka stavebních prací v rámci realizace výstavby nové kanalizace v ulici Souběžná v Roztokách u Prahy. Jedná se o gravitační stoku z kameninový trub KT DN300 v dl. 83,26m. Stavba začne ve staničení SS-Š1 km0,000 napojením do stávající šachty. Šachta je umístěna v ulici U Hřiště v asf. komunikaci. Z místa napojení bude trasa vedena do ulice Souběžná a dále v místní šterkové komunikaci do staničení SS-Š4 km0,08326, kde bude ukončena. V trase budou osazeny 3 ks nových revizních šachet z prefabrikovaných skruží DN1000. Šachty budou zakryté plným litinovým poklopem DN600 kat D400. Litinový poklop s rámem je navržený s tlumící vložkou, s pantem a aretací víka. Na poklopu bude vyražen nápis a znak města Roztoky. Na stoku budou napojeny 3 ks kanalizačních přípojek PVC DN150 SN8 v celkové délce 6,0m. Přípojky budou vyvedeny na hranici veřejného prostranství. Rýha pro uložení potrubí se provede o šířce min 900mm (stoka), resp. 600mm (kanalizační přípojka) do hloubky dle podélného profilu. Spád potrubí stoky je dle podélného profilu, resp. min 2‰ pro kanalizační přípojky. Potrubí bude uloženo na pískový podsyp tl. 100mm. Zkompletované potrubí se zkontroluje z hlediska dodržení technologie dle pokynů výrobce. Obsyp potrubí bude proveden do výše 300mm nad vrchol potrubí. Pískový podsyp a obsyp budou o frakci 0-22mm, resp. dle technologie pokládky výrobce. Nad potrubí (30cm nad horním lícem) bude položena výstražná folie (bílá). Zásyp výkopu bude proveden šterkopískem fr0-63mm, bude obnovena konstrukce vozovky. Narušený terén bude uveden do původního stavu. Před uvedením do provozu bude kanalizační potrubí propláchnuto a bude provedena zkouška vodotěsnosti dle ČSN 75 6909 Zkouška vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek. Protokol o zkoušce bude předán ke kolaudaci stavby, současně bude přizván zástupce stavebníka a provozovatele ke zkoušce. Na kanalizační stoce bude provedena kamerová prohlídka. Protokol a video budou předány stavebníkovi a provozovateli ke kontrole. Geodetické zaměření potrubí bude prováděno vždy před obsypem a záhozem potrubí. Při přerušení prací vždy zajistit konce potrubí vhodným způsobem proti vnikání nečistot – zajistí zhotovitel po celou dobu výstavby (originál zátku případně variantně lze použít speciální uzavírací těsnící balón). Před zahájením stavby je stavebník a zhotovitel stavby povinen nechat vytyčit veškerá podzemní zařízení a zajistit, aby nedošlo k jejich poškození. Vedení stávajících inž. sítí bylo orientačně zakresleno do situace. Trasy a hloubky těchto vedení je nutné vytyčit přímo v terénu pracovníky příslušných správcovských organizací. Při stavbě budou dodrženy podmínky, které jsou obsaženy ve vyjádřeních dotčených orgánů státní správy a samosprávy, správců inženýrských sítí apod. Při souběhu a křížení s ostatními podzemními investicemi je třeba dodržet normu ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení a dále požadavky správců inženýrských sítí. Stavba bude provedena způsobem a v rozsahu dle projektové dokumentace Roztoky, ul. Souběžná – splašková kanalizace autora Stavokomplet – projekce z února 2018. Dále dle podmínek příslušných stavebních povolení. Tuto dokumentaci předá objednatel zhotoviteli nejpozději k datu podpisu smlouvy, v požadovaném počtu listinných exemplářů i v elektronické podobě, včetně otevřeného formátu. Objednatel plně odpovídá za jakost předané dokumentace.
- 3.2. Nedílnou součástí díla dle této smlouvy je dokumentace skutečného provedení stavby, včetně jeho geodetického zaměření. Dokumentace bude předána zhotovitelem

objednateli k datu převzetí hotového díla, a to ve dvou listinných exemplářích i v elektronické podobě, včetně otevřeného formátu.

- 3.4 Dodavatel povede evidenci povinnou ze zákona (stavební deník apod.), vč. Evidence nakládání s odpady, jež při plnění veřejné zakázky vzniknou, včetně dokladů o jejich likvidaci.

#### 4. ČAS PLNĚNÍ

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínu:

**Zahájení prací: 1.6.2021**

**Dokončení prací nejpozději do: 15.7.2021**

Práce budou zahájeny nejdéle do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí staveniště. O předání staveniště bude sepsán protokol. Objednatel předá staveniště prosté jakýchkoliv závazků vůči třetím stranám. Zhotovitel je povinen na základě převzaté dokumentace dle bodu 3.2 této smlouvy zabezpečit vytyčení tras veškerých inženýrských sítí vedoucích přes staveniště a odpovídá za jejich neporušení po celou dobu plnění zakázky. Pokud v důsledku okolností, které nemůže ovlivnit zadavatel ani dodavatel (prodloužení zadávacího řízení z důvodu podaných námitek nebo řízení před ÚOHS), dojde k situaci, že předpokládaný termín zahájení plnění veřejné zakázky podle bodu 4.1 nebude možné dodržet, posunuje se termín plnění o dobu, po kterou trvá překážka, pro kterou nelze plnění veřejné zakázky zahájit. Takovou změnu realizačních termínů se smluvní strany zavazují smluvně zakotvit.

Zhotovitel se zavazuje předat hotové dílo nejpozději v termínech dle bodu 4.1 této smlouvy o dílo za podmínky, že atmosférická, teplotní a povětrnostní situace nebude objektivně bránit řádným technologickým způsobům výstavby. Pokud nastane situace, že z důvodů uvedených v předchozí větě nelze pokračovat ve stavbě, bude tato skutečnost zapsána ve stavebním deníku a zhotovitel po tuto nezbytně dlouhou dobu není se stavbou v prodlení.

Zhotovitel nasadí potřebný počet kvalifikovaných pracovníků tak, aby práce probíhaly v odpovídající jakosti a byl dodržen termín dokončení.

- 4.2. O předání staveniště a stejně tak o předání a převzetí díla, smluvní strany sepíší zápis (protokol) Organizace předání a převzetí díla je povinností objednatele. K převzetí díla je objednatel povinen přizvat svého TDI, v případě potřeby i vykonavatele autorského dozoru. Vzniklý protokol bude obsahovat veškeré rozhodné skutečnosti s převzetím díla související, zejména pak zřetelné prohlášení o převzetí, popř. nepřevzetí díla. Objednatel je oprávněn k převzetí díla majícího drobné vady a nedodělky nebránící jeho používání. V tomto případě protokol zahrnuje i technicky oprávněný termín jejich odstranění (nejdéle do 30 dnů od data převzetí). Neplnění takto dohodnutých termínů je pod sankcí ve smyslu ustanovení bodu 8.2 této smlouvy. Součástí plnění je předání všech potřebných dokumentů potřebných pro kolaudaci a řádné a bezpečné užívání díla.
- 4.3. Do podepsání zápisu o předání a převzetí díla má zhotovitel vlastnické právo k zhotovenému dílu (předmětu plnění) a nese nebezpečí škody na něm.
- 4.4. Dokončením díla se rozumí:
- fyzické dokončení díla a jeho protokolární předání objednateli
  - předání všech potřebných dokladů jako jsou zejména: prohlášení o shodě jednotlivých výrobků - materiálů, atesty, protokoly o zkouškách, doklady o likvidaci obalového materiálu, zbytků materiálů, nebezpečných odpadů ohrožujících životní prostředí a dokumentace skutečného provedení stavby.

## 5. SMLUVNÍ CENA, FINANCOVÁNÍ A FAKTURACE

5.1. Cena za dílo se sjednává dle nabídkového, položkového rozpočtu, který je přílohou č. 3 této smlouvy:

**CENA CELKEM bez DPH: 649 780,- Kč**

K ceně díla je zhotovitel oprávněn účtovat DPH v zákonem stanovené aktuálně platné výši. Cena díla je považována za cenu konečnou, nejvýše přípustnou ve smyslu § 2620, odst. 1 NOZ, za kterou se Zhotovitel zavazuje zhotovit a předat kompletní dílo v rozsahu a v kvalitě dle této Smlouvy. Dohodnutá cena zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele spojené s pořízením (přípravou, provedením a předáním) díla dle této Smlouvy.

- 5.2. Platba bankovním převodem na základě dodavatelské faktury, splatnost faktury 30 dní od doručení zadavateli.
- 5.3. Záloha nebude poskytována,
- 5.4. Fakturace provedených prací bude prováděna měsíčně, na základě zadavatelem potvrzeného protokolu provedených výkonů a prací. Dnem zdanitelného plnění je poslední den daného měsíce.
- 5.5. Faktura Zhotovitele musí obsahovat náležitosti vyplývající z obecně závazných předpisů, tj. zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Objednatel je oprávněn vrátit Zhotoviteli ve lhůtě splatnosti fakturu, která neobsahuje výše uvedené náležitosti. Doručením opravené faktury začíná běžet nová lhůta splatnosti. V mezidobí mezi vrácením vadné faktury a doručením opravené faktury není Objednatel v prodlení splatnosti faktury.
- 5.6. Termínem zaplacení faktury je datum odeslání fakturované částky z bankovního účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 5.7. Strany se dohodly, že pokud vzniknou vícepráce nebo méně práce, budou evidovány ve stavebním deníku zhotovitele. Dopad případných víceprací na celkovou cenu za dílo bude po odsouhlasení obou smluvních stran dokumentován formou změnových listů, tvořících věcnou přílohu k následnému dodatku k této smlouvě, uzavřenému ještě před vlastním provedením víceprací.
- 5.8. Cenu díla v průběhu realizace stavby je možné změnit v případě, že dojde v průběhu realizace díla ke změnám daňových předpisů upravujících výši DPH, v tomto případě nejsou smluvní strany povinny uzavřít dodatek ke smlouvě.
- 5.9. V případě nesouladu zadávacích podmínek se skutečnou potřebnou prací a dodávek k realizaci díla, z důvodů dodatečných požadavků objednatele na více-, nebo méně práce, nebo z důvodů nepředpokládaných skutečností zjištěných při realizaci, kdy tento stav nemohla ani jedna ze smluvních stran předpokládat, ani předvídat, budou v případě nutnosti provedení dodatečných prací či dodávek zachovány jednotkové ceny poskytovaných služeb a dodávek uvedených dodavatelem v jeho nabídkové kalkulaci. Pokud vznikne potřeba provést práce či dodávky, které nejsou uvedeny v nabídkovém výkazu výměr, bude jednotková cena těchto prací a dodávek odpovídat maximálně ceně dle ceníku URS v daném roce. Tento postup vždy podléhá předchozímu souhlasu zadavatele a pojí se s ním povinnost dodatečného smluvního aktu ve formě číslovaného dodatku k této smlouvě o dílo.

## 6. ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 6.1. Způsob provádění díla se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, pokud touto smlouvou není stanoveno jinak.
- 6.2. Zhotovitel se zavazuje použít materiály, stroje a zařízení, které mají potřebné atesty pro použití v ČR.

- 6.3. Zhotovitel bude respektovat všechny obecně platné předpisy na úseku PO a BOZP jakož i vnitřní předpisy objednatele, s kterými bude zhotovitel seznámen při předání staveniště.
- 6.4. Zhotovitel je povinen umožnit bezproblémový výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP.
- 6.5. Pokud zhotovitel v rámci výběrového řízení prokazoval část své kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, lze tohoto poddodavatele změnit pouze se souhlasem objednatele, a to osobou s prokázanou kvalifikací minimálně stejnou, jako poddodavatel původní. I změna ostatních poddodavatelů je vázána na souhlas objednatele, tento však není oprávněn souhlas bez vážného důvodu odepřít.
- 6.6. Zhotovitel je povinen být pojištěn na odpovědnost za škodu způsobenou jeho činností a činností jeho pracovníků třetím osobám do výše plnění 55 mil. Kč.
- 6.7. Zhotovitel zabezpečí zařízení staveniště v souladu s dokumentací předanou objednatelem a svými potřebami. S ohledem na charakter a rozsah stavby nenárokuje objednatel zajištění kancelářského zázemí pro TDI, AD a koordinátora BOZP.
- 6.8. Zhotovitel odstraní zařízení staveniště a vyklidí staveniště do 7 dnů od data předání a převzetí hotového díla objednatelem.
- 6.9. V průběhu realizace díla bude objednatel organizovat kontrolní dny, které se budou konat v termínu, který bude dohodnut oběma smluvními stranami.
- 6.10. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole konstrukcí, které jsou dalším postupem určeny k zakrytí, minimálně 3 pracovní dny před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je objednatel oprávněn nárokovat zpětné odkrytí dotyčných konstrukcí na náklady zhotovitele. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, na niž byl řádně pozván, může zhotovitel pokračovat v provádění díla.
- 6.11. Zhotovitel je povinen vést stavební deník o průběhu prací na stavbě a pro písemný styk objednatele a zhotovitele ve věcech provádění stavby. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění; deník bude veden elektronicky. Povinnost zhotovitele vést stavební deník zaniká v den převzetí díla Objednatelem.

## **7. VADY DÍLA A LHŮTY PRO UPLATNĚNÍ PRÁVA Z VADNÉHO PLNĚNÍ**

- 7.1. Kvalita díla se řídí platnými technickými a právními předpisy.
- 7.2. Zhotovitel poskytuje lhůtu pro uplatnění práva z vadného plnění v délce **60 měsíců** na celé dílo. Lhůta počíná běžet den po protokolárním převzetí hotového díla bez vad a nedodělků. Pokud dílo při předání vady a nedodělky nebrání užívání obsahuje, začíná lhůta pro uplatnění práva z vadného plnění běžet dnem následujícím po jejich kompletním odstranění. Zhotovitel si je vědom obecně zvýšených nároků na kvalitu díla a bude je respektovat.
- 7.3. Jeho pracovníci budou řádně proškoleni v prováděných technologiích a postupech a budou je dodržovat.

## **8. SMLUVNÍ POKUTY**

- 8.1. Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu za prodlení s předáním díla nebo jeho části dle čl. 3 oproti termínům uvedeným v čl. 4, a to ve výši 0,1% ceny díla bez DPH za každý i započatý den zpoždění.
- 8.2. Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním zjištěných vad díla ve výši 1 000,- Kč za každou vadu a kalendářní den prodlení s odstraněním vady.
- 8.3. Objednatel je oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu při nedodržení lhůty pro

vyklizení staveniště dle bodu 6.8 této smlouvy ve výši 0,05% celkové smluvní ceny za dílo za každý den prodlení.

8.4 Zhotovitel je oprávněn účtovat Objednateli za prodlení s úhradou ceny díla dle faktury, oprávněně vystavené po splnění podmínek stanovených touto smlouvou a doručené Objednateli, úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky bez DPH.

8.5 Smluvní strany prohlašují, že smluvní pokuta je vzhledem k hodnotě a významu zajišťované povinnosti přiměřeně vysoká. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 30 dnů od doručení písemné výzvy k jejímu zaplacení smluvní straně.

8.6 Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo smluvních stran na náhradu škody.

## **9. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY**

9.1 Objednatel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit, jestliže:

9.1.1 se Zhotovitel dostane do prodlení se zhotovením díla o více než 30 dní a ani po následném písemném upozornění Objednatele nepředá dílo v dodatečně poskytnuté přiměřené lhůtě;

9.1.2 po oprávněné reklamaci Objednatele Zhotovitel bez vážných důvodů reklamované vady neodstraní v dohodnuté lhůtě;

9.1.3 Zhotovitel provádí dílo v přímém rozporu s touto Smlouvou, a i přes upozornění Objednatele nesjedná v přiměřené době nápravu;

9.1.4 vůči Zhotoviteli je zahájeno insolvenční řízení, Zhotovitel je v úpadku, na jeho majetek je prohlášen konkurs nebo pokud Zhotovitel vstoupí do likvidace.

9.2 Zhotovitel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit, jestliže:

9.2.1 se Objednatel dostane do prodlení s úhradou ceny díla nebo její dílčí části o více než 30 dní a tuto cenu díla neuhradí ani v dodatečně poskytnuté lhůtě.

9.2.2 Objednatel nedodá požadované podklady dle čl. 3. odst. 3.2 Smlouvy pro zhotovení díla Zhotoviteli ve lhůtě 60 dní ode dne písemného vyzvání Zadavatele k dodání předmětných podkladů, aniž by měl k tomu vážné důvody.

9.3 Odstoupení od smlouvy je účinné okamžikem jeho doručení druhé smluvní straně.

9.4 Stanoví-li strana oprávněná pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy až po jejím uplynutí. Jestliže však strana, která je v prodlení, prohlásí, že svůj závazek nesplní, může strana oprávněná odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, a to i v případě, že budoucí porušení Smlouvy by nebylo podstatné.

9.5 Odstoupením od smlouvy Smlouva zaniká. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody a zaplacení smluvních pokut, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Zhotovitelovy závazky za jakost prací, odstraňování vad a nedodělků jím provedených, platí i po jakémkoli odstoupení od Smlouvy, pro část díla, kterou Zhotovitel do takového odstoupení realizoval.

9.6 Odstoupí-li některá ze stran od této Smlouvy na základě ujednání z této Smlouvy vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky ze Smlouvy do 30 dnů od odstoupení od smlouvy.

## **10. OCHRANA ÚDAJŮ**

Zhotovitel se zavazuje zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví od Zadavatele v souvislosti s plněním smlouvy, a to zejména ohledně obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a důvěrných informací ve smyslu § 1730 občanského zákoníku. Za porušení povinnosti mlčenlivosti dle předchozího odstavce je Zhotovitel povinen uhradit Zadavateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč (slovy deset tisíc korun českých), a to za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.

Povinnost mlčenlivosti o chráněných osobních údajích podle této smlouvy se vztahují i na všechny třetí osoby, které si zhotovitel přizve s předchozím písemným souhlasem strany druhé, byť i k parciálnímu jednání, nebo které se vzájemně se sdělovanými skutečnostmi jinak seznámí.

Výše uvedená ustanovení tohoto článku platí i po skončení smluvního vztahu, když zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškerou škodu vzniklou mu porušením výše uvedených povinností.

Zhotovitel je povinen na žádost zadavatele či příslušného kontrolního orgánu poskytnout, jako osoba povinná, součinnost při výkonu finanční kontroly (dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb.). Zároveň musí vzít dodavatel na vědomí ustanovení zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, dle kterých je zadavatel povinen poskytnout informace vyplývající z administrace a průběhu výběrového řízení, včetně smluvních ujednání.

## **11. ROZHODNÉ PRÁVO**

Smlouva se bude řídit zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Obě smluvní strany se zavazují vynaložit veškeré úsilí, aby eventuální spory, které mohou vzniknout v průběhu realizace díla, byly řešeny cestou vzájemné dohody.

## **12. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 12.1. Tato smlouva může být měněna pouze písemnými dodatky, jejichž návrh mohou podávat obě smluvní strany. K tomuto návrhu se druhá strana vyjádří ve lhůtě do 7 dnů.
- 12.2. Obě smluvní strany pokládají nerespektování smluvených termínů za podstatné porušení smluvní povinnosti.
- 12.3 Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady města Roztoky URM č. 220-9/21 ze dne 12. 5. 2021. Objednatel rovněž připojuje doložku ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/200 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, kterou stvrzuje, že byly splněny veškeré podmínky pro platnost právního jednání města Roztoky.
- 12.4 Ustanovení o environmentálně a sociálně odpovědném zadávání ve smyslu § 6, ost. 4 z. č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v platném znění: Po celou dobu plnění zakázky budou smluvní strany komunikovat a předávat si dokumenty výhradně elektronicky a vzdají se veškerých tisků pracovních dílčích výstupů, pokud to nebude absolutně nezbytné. Stavební deník bude též veden elektronicky. Zhotovitel se zavazuje k úhradě do té doby neuhrazených faktur poddodavatelů do tří týdnů po obdržení úhrady (dílní úhrady) faktur zaslaných objednateli.
- 12.5 Smlouva se vydává ve dvou vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
- 12.6 Součástí této smlouvy jsou i následující přílohy:

- 1) Zadávací podmínky VZ „Zbudování nové splaškové kanalizace v ulici Souběžná v Roztokách u Prahy“ s přílohami
- 2) Nabídka zhotovitele ze dne 6.5.2021 podaná ve výše uvedené veřejné zakázce
- 3) Nabídkový položkový rozpočet ze dne 6.5.2021

V Roztokách dne: 4.6. 2021

V Praze dne: 2.6. 2021

Za objednatele:

Za zhotovitele :



.....  
Jan Jakob  
starosta města Roztoky

**IPPOS BOHEMIA s.r.o.**  
169 00 Praha 6, Malobřevnovská 911/16  
IČ: 261 57 284

.....  
Zhotovitel  
Pavel Pospíšil – jednatel společnosti  
IPPOS BOHEMIA s.r.o.



# Slepý rozpočet, výkaz výměr

Zakázka	
Číslo zakázky <b>2017/S-KR8</b>	Roztoky, ul. Souběžná - splašková kanalizace
Komentář	
Popis verze	Nabídka
Komentář verze	
Adresa	Datum zahájení 2017 Datum dokončení 31.07.2017
Rok	
Typ Firmy	Název Kontaktní osoba Telefon
Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	Irena Osmanová
<b>REKAPITULACE</b>	
Kód stavebního objektu	Kód zatřídění
SO_01	Zatřídění
Popis objektu	
Splašková kanalizace	
	Celkem (bez DPH) 649 780
	DPH 136 454
	DPH 21 % ze základny: 649 780 136 454
	<b>Celkem (včetně DPH) 786 234</b>
Za zhotovitele IPPOS BOHEMIA s.r.o.	
Jméno : Pavel Pospíšil, jednatel	
Datum : 6.5.2021	
Podpis:	
Poznámka :	

Zakázka:

**Roztoky, ul. Souběžná - splašková kanalizace**

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: Splašková kanalizace	649 780	136 454	786 234
001: Zemní práce	294 275	61 798	356 072
004: Vodovodné konstrukce	7 281	1 529	8 811
005: Komunikace	32 603	6 847	39 450
008: Trubní vedení	70 092	14 719	84 811
008.1: Specifikace materiálu	58 632	12 313	70 944
008.1.1: Specifikace materiálu potrubí	127 120	26 695	153 815
009: Ostatní konstrukce a práce	4 053	851	4 904
099: Přesun hmot HSV	27 108	5 693	32 800
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	28 617	6 010	34 626

**Celkem (bez DPH)**

**649 780**

**DPH**

**136 454**

DPH 21 % ze základny: 649 780

**136 454**

**Celkem (včetně DPH)**

**786 234**

Zakázka:

## Roztoky, ul. Souběžná - splašková kanalizace

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
----------	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

## SO\_01: Splašková kanalizace

649 780

## 001: Zemní práce

294 275

1.	SP	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> z kameniva drceného tl 200 mm	m <sup>2</sup>	75,9	20,00	1 518
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> z kameniva hrubého drceného, o tl. vrst							
Výkaz výměr: 71,5*0,9 3*1,5*1,5 6*0,8 64,35 6,75 4,8 -							
2.	SP	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> z kameniva drceného tl 300 mm	m <sup>2</sup>	12,87	30,00	386
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> z kameniva hrubého drceného, o tl. vrst							
Výkaz výměr: 1,5*1,5 11,8*0,9 2,25 10,62 -							
3.	SP	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> živičných tl 100 mm	m <sup>2</sup>	12,87	28,00	360
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100							
Výkaz výměr: 1,5*1,5 11,8*0,9 2,25 10,62 -							
4.	SP	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	5,0	200,00	1 000
Plný popis: Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvýšením, příp. s ochranným bedněním, se							
Výkaz výměr: 5,0 5,0							
5.	SP	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m <sup>3</sup>	52,0	200,00	10 400
Plný popis: Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy							
6.	SP	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	18,9	190,00	3 591
Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>							
Výkaz výměr: 4*1,5*1,5*2,1 18,9 -							
Výkaz výměr: -							
7.	SP	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	9,45	10,00	95
Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3							
Výkaz výměr: 18,9/2 9,45 -							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
8.	SP 132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m <sup>3</sup> Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Výkaz výměr: 83,26*0,9*2,1 6*0,8*2,1	m <sup>3</sup>	167,441	185,00	30 977	
		Výkaz výměr:		157,361			
		Výkaz výměr:		10,08			
		Výkaz výměr:		-			
		Výkaz výměr:		-			
		Výkaz výměr:		-			
9.	SP 132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 Výkaz výměr: 167,441/2	m <sup>3</sup>	83,721	12,00	1 005	
10.	SP 151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m Plný popis: Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m Výkaz výměr: 83,26*2,1*2 6*2,1*2	m <sup>2</sup>	374,892	160,00	59 983	
		Výkaz výměr:		349,692			
		Výkaz výměr:		25,2			
		Výkaz výměr:		-			
		Výkaz výměr:		-			
		Výkaz výměr:		-			
		Výkaz výměr:		-			
11.	SP 151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m Plný popis: Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložním materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m Výkaz výměr:	m <sup>2</sup>	374,892	50,00	18 745	
12.	SP 161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Plný popis: Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m Výkaz výměr: (18,9+157,361)/2	m <sup>3</sup>	88,131	48,00	4 230	
13.	SP 162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 0 Výkaz výměr: 83,26*0,9*2,1 4*3,14*0,6*0,6*2,1 6*0,8*2,1	m <sup>3</sup>	176,937	205,00	36 272	
		Výkaz výměr:		157,361			
		Výkaz výměr:		9,495			
		Výkaz výměr:		10,08			
		Výkaz výměr:		-			
		Výkaz výměr:		-			
		Výkaz výměr:		-			
14.	SP 167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m <sup>3</sup> Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m <sup>3</sup> , z hornin tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	124,126	38,00	4 717	
15.	SP 171201201	Uložení sypání na skládky Plný popis: Uložení sypání na skládky	m <sup>3</sup>	176,937	10,00	1 769	
16.	SP 171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	318,487	160,00	50 958	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)							
Výkaz výměr: 176,937*1,8							
17.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	124,126	60,00	7 448
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách							
Výkaz výměr: 18,9+167,441-(83,26*0,9*0,7)-(3*3,14*0,6*0,6*2,1)-(6*0,8*0,55)							
18.	SP	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	40,618	110,00	4 468
Plný popis: Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození							
Výkaz výměr: 83,26*0,9*0,6							
-7,81*0,8326							
6*0,8*0,45							
Výkaz výměr:							
Výkaz výměr:							
Výkaz výměr:							
Výkaz výměr:							
19.	SP	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	88,734	16,00	1 420
Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů(1) v zářezech, (2) na násypch v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním							
Výkaz výměr: 83,26*0,9							
4*1,5*1,5							
6*0,8							
Výkaz výměr:							
Výkaz výměr:							
Výkaz výměr:							
Výkaz výměr:							
20.	H	58337306	Štěrkopisek frakce 0-8 třída B	t	73,112	220,00	16 085
Plný popis:							
Výkaz výměr: 40,618*1,8							
21.	H	58344197	Štěrkodrt frakce 0-63 - 100% výměna materiálu	t	136,345	260,00	35 450
Plný popis: Štěrkodrt frakce 0-63							
Výkaz výměr: 83,26*0,9*0,95*1,8							
6*0,8*0,95*1,8							
22.	SP	X106165	Zkouška hutnění	kus	2,0	1 700,00	3 400
Plný popis:							
004: Vodovodné konstrukce							
23.	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	8,873	720,00	7 281
Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm							
6 389							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: 83,26*0,9*0,1 4*1,5*1,5*0,1 6*0,8*0,1		7,493 0,9 0,48			
		Výkaz výměr:		-			
		Výkaz výměr:		-			
24.	H	X54304	Výstražná fólie	m	89,26	10,00	893
		Plný popis:					
		Výkaz výměr: 83,26 6		83,26 6,0			
		Výkaz výměr:		-			
		Výkaz výměr:		-			
		<b>005: Komunikace</b>					
25.	SP	564751111	Podklad z kamenniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	88,77	130,00	32 603 11 540
		Plný popis: Podklad nebo kryt z kamenniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
		Výkaz výměr: 75,9+12,87		88,77			
		Výkaz výměr:		-			
		Výkaz výměr:		-			
26.	SP	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	88,77	160,00	14 203
		Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
		Výkaz výměr: 88,77		88,77			
		Výkaz výměr:		-			
		Výkaz výměr:		-			
		Výkaz výměr:		-			
		Výkaz výměr:		-			
27.	SP	565134221	Podklad z obalovaného kamenniva OKJ II tl 50 mm š nad 3 m	m2	12,87	250,00	3 218
		Plný popis:					
		Výkaz výměr: 12,87		12,87			
		Výkaz výměr:		-			
		Výkaz výměr:		-			
28.	SP	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	12,87	20,00	257
		Plný popis: Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2					
		Výkaz výměr:		12,87			
29.	SP	577143221	Asfaltový beton ABJ II tl 50 mm š nad 3 m	m2	12,87	263,00	3 385
		Plný popis:					
		Výkaz výměr: 6		6,0			
		Výkaz výměr:		-			
		<b>008: Trubní vedení</b>					
30.	SP	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	6,0	20,00	70 092 120
		Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
		Výkaz výměr: 6		6,0			
		Výkaz výměr:		-			



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
31.	SP 721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 300 Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objémech kouřem do DN 300 Výkaz výměr: 83,26	m	83,26	28,00	2 331	
32.	SP 871311111	Montáž potrubí z trubek tlakových z tvrdého PVC otevřený výkop svařovaných vnější průměr 160 mm Plný popis: Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek z tvrdého PVC těsných gumovým kroužkem vnějšího průměru 160 mm Výkaz výměr: 6,0	m	6,0	141,00	846	
33.	SP 871371111	Montáž potrubí z trubek tlakových z tvrdého PVC otevřený výkop svařovaných vnější průměr 315 mm Plný popis: Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek z tvrdého PVC těsných gumovým kroužkem vnějšího průměru 315 mm Výkaz výměr: 83,26	m	83,26	164,00	13 655	
34.	SP 877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC, PP těsných kroužkem otevřený výkop DN 150 Plný popis: Montáž tvarovek na potrubí z kanalizačních trub z plastu z tvrdého PVC těsných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu jednoosých DN 150 Výkaz výměr: 6,0	ks	6,0	140,00	840	
35.	SP 877373121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PVC těsných kroužkem otevřený výkop DN 300 Plný popis: Montáž tvarovek na potrubí z kanalizačních trub z plastu z tvrdého PVC těsných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu odbočných DN 300 Výkaz výměr: 6,0	ks	20,0	105,00	2 100	
36.	SP 892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou Plný popis: Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,0	3 900,00	7 800	
37.	SP 894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tří. C 25/30 Plný popis: Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložním dna betonem tří. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300 Výkaz výměr: 3,0	kus	3,0	10 200,00	30 600	
38.	SP 899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 100 do 150 kg Plný popis: Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotností jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	3,0	400,00	1 200	
39.	SP X31871	Nové napojení do stávající šachty dle PD Plný popis:	soubor	1,0	5 000,00	5 000	
40.	SP X31873	Sanace stávající šachty - Úprava klnety, stupadla, očištění a oprava stěn šachty Plný popis:	soubor	1,0	5 600,00	5 600	
<b>008.1: Specifikace materiálu</b>							
41.	H 55241014	Poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, znak města Roztoky	kus	3,045	5 100,00	15 530	58 632

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, bez ventilace							
Výkaz výměr: 3							
42.	H	59224167	Skrůž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SP 62,5/100x60x12 cm	kus	3,09	1 250,00	3 863
Plný popis: Skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poploštěvaná							
43.	H	59224305	Skrůž betonová šachtetní TBS-Q.1 100/25 D100x25x12 cm	kus	3,09	850,00	2 627
Plný popis: Skruž betonová šachtetná 100x25x12 cm							
44.	H	59224306	Skrůž betonová šachtetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x12 cm	kus	3,09	1 100,00	3 399
Plný popis: Skruž betonová šachtetná 100x50x12 cm							
45.	H	59224320	Přistavec šachtetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/6 62,5 x 12 x 6 cm	kus	3,0	200,00	600
Plný popis: Přistavec šachtetní betonový vyrovnávací 62,5x12x6 cm							
46.	H	59224339	Dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/100 V max. 60 100/100x60 cm	kus	3,09	10 200,00	31 518
Plný popis: Dno betonové šachty kanalizační přímé 100x100x60 cm							
47.	H	X82438	Gumové těsnění DN 1000	kus	9,135	120,00	1 096
Plný popis:							
<b>008.11: Specifikace materiálu potrubí</b>							
48.	H	28610222	Trubka PVC tlaková PN 10 hrdlovaná vodovodní DN 300 D 315 x 12,1 x 6000 mm SN 12	kus	15,126	7 500,00	127 120
Plný popis: Trubka PVC tlaková hrdlovaná vodovodní DN 300 D 315 x 12,1 x 6000 mm							
Výkaz výměr: 83,26/6							
49.	H	28611461	Trubka kanalizace plastová KGEM-160x3000 mm SN8	kus	6,54	690,00	4 513
Plný popis: Trubka kanalizační plastová PVC KG DN 160x3000 mm SN 8							
Výkaz výměr: 6							
50.	H	28611894	Koleno kanalizační plastové s hrdlem PPKGB 160x45°	kus	6,09	180,00	1 096
Plný popis: Koleno kanalizační plastové s hrdlem KG 160x45°							
51.	H	28612227	Odbočka kanalizační z PVC QUANTUM Q-KGEA 300/150/45°	kus	3,045	2 650,00	8 069
Plný popis: Odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 315x160/45° SN 12/16							
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							
52.	SP	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	31,4	55,00	4 053
Plný popis: Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm							
Výkaz výměr: 11,8*2+0,9*2 4*1,5							
53.	SP	979088212	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	3,089	48,00	148
Plný popis: Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění							
Výkaz výměr: 12,87*0,1*2,4							



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
54.	SP	979091211 Vodorovné přemístění suti do 7000 m Plný popis: Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo suti vodorovné přemístění suti, na vzdálenost do 7000 m	t	3,089	250,00	772	
55.	SP	979091221 Vodorovné přemístění suti ZKD 1000 m Plný popis: Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo suti vodorovné přemístění suti, na vzdálenost za každých dalších i započítá 1000 m Výkaz výměr: 3,089*5	t	15,445	7,00	108	
56.	SP	979099141 Poplatek za skládku - asfaltový povrch bez příměsí Plný popis: Výkaz výměr: 12,87*0,1*2,4 Výkaz výměr:	t	3,089	420,00	1 297	
57.	SP	998276101 099: Přesun hmot HSV Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	172,661	157,00	27 108	
58.	ON	X82598 VRN: Vedlejší rozpočtové náklady Zřízení staveniště Plný popis:	soubor	1,0	10 000,00	10 000	28 617
59.	ON	X82599 Vytyčení stavby Plný popis: Výkaz výměr: 83,26+6	m	89,26	20,00	1 785	
60.	ON	X82600 Geodetické zaměření stavby Plný popis:	m	89,26	25,00	2 232	
61.	ON	X82601 Dopravní opatření Plný popis:	kus	1,0	9 000,00	9 000	
62.	ON	X83187 Vytyčení stávajících inženýrských sítí. Plný popis:	kus	1,0	4 000,00	4 000	
63.	ON	X93196 Mímostaveništní doprava Plný popis:	soubor	1,0	1 600,00	1 600	