

# SMLOUVA O DÍLO

č. smlouvy objednatele 2/2020/R

č. smlouvy zhotovitele 841/TD/HC/2020/12

uzavřená podle § 2586 až § 2622 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "občanský zákoník"), mezi níže uvedenými smluvními stranami

## I. SMLUVNÍ STRANY

### 1.1 Objednatel:

Název: Vodárenská společnost Táborsko s.r.o.  
se sídlem: Kosova 2894, 390 02 Tábor  
zastoupené: Ing. Lubor Tomanec – ředitel společnosti  
IČ: 260 69 539  
DIČ: CZ26069539  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., České Budějovice  
číslo účtu: 6820472/0800  
telefon/fax: XXX  
e-mail: tomanec@vstab.cz  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u KS v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 12029  
zástupce pro věci smluvní Ing. Lubor Tomanec, ředitel společnosti, [XXX](#)  
zástupce pro věci technické Oldřich Zimmel, technický náměstek, [XXX](#)  
Michal Sviták, technik, [XXX](#)  
technický dozor investora a KOBZP Ing. Přemysl Pěknice, [XXX](#)  
(dále jen "objednatel")

### 1.2 Zhotovitel:

Název: STRABAG a.s.  
se sídlem Kačírková 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5  
IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 7634  
zástupce ve věcech smluvních Pavel Záviš, vedoucí provozní jednotky na základě plné moci  
Marie Vyskočilová, ekonomka provozní jednotky na základě plné moci  
zástupce ve věcech technických Ing. Petr Římnáč, stavbyvedoucí a František Brož, stavbyvedoucí  
bankovní spojení Komerční banka a.s.  
číslo účtu 3505231/0100  
tel. 381541111 e-mail: [XXX](#)  
Adresa pro písemný styk: STRABAG a.s., PJ Soběslav, Na Švadlačkách 478/II, 392 01 Soběslav  
(dále jen "zhotovitel")

## II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ (DÍLO)

- 2.1 Předmětem této smlouvy je realizace stavby s názvem „**Planá nad Lužnicí – tlaková kanalizace v části ulice Okružní**“ a to podle projektové dokumentace, jejímž zpracovatelem je VAK projekt s.r.o., B. Němcové 12/2, 370 01 České Budějovice, IČ: 281 59 721, podle soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, a dále podle zadávacích podmínek stejnojmenného zadávacího řízení objednatele a nabídky zhotovitele v tomto zadávacím řízení a podle této smlouvy (dále jen "dílo").
- 2.2 Rozpočet zhotovitele v rozsahu přílohy č. 2 Výzvy - Specifikace plnění, je přílohou č. 1 smlouvy.

### III. URČENÍ DÍLA

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit smluvní cenu díla, přičemž celkový souhrn vlastností provedeného díla je určen obecně závaznými předpisy, platnými českými a evropskými technickými normami (v případě, že ČSN nebudou v souladu s evropskými technickými normami, mají přednost ty normy, které obsahují přísnější požadavky), zadávací dokumentací, podmínkami z vydaných územních a stavebních povolení, požadavky dotčených orgánů státní správy a samosprávy a touto smlouvou.
- 3.2 **Rozsah díla** je určen takto:
- Projekt řeší dostavbu vodovodu a kanalizace, včetně přípojek a obnovy povrchů.
  - Předmětem stavby „**Planá nad Lužnicí – tlaková ulice v části ulice Okružní**“ je dostavba stoky tlakové kanalizace, která bude napojena na stávající gravitační kanalizaci a dostavba vodovodu, včetně přípojek v části ulice Okružní v Plané nad Lužnicí, pro možnost napojení vzniklých parcel určených pro výstavbu RD. Celková délka úseku tlakové kanalizace je cca 78 m v dimenzi d 63 a délka vodovodu je 13 m v dimenzi d 160. Vodovodní přípojky budou zakončeny na pozemku vodoměrnou šachtou a kanalizační přípojky záslepkou. V rámci stavby dojde k obnově povrchů
- 3.3 Součástí předmětu plnění je provedení všech dalších činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména:
- zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby,
  - prokazatelné vytýčení všech inženýrských sítí na staveništi před zahájením prací jejich správci,
  - zabezpečení podmínek stanovených správci inženýrských sítí,
  - vytýčení stavby oprávněným geodetem,
  - vypracování časového postupu výstavby po týdnech v obecné časové poloze, vč. DIO,
  - zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem,
  - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
  - případné fotografické i video zdokumentování stavu všech okolních nemovitostí před zahájením a po skončení prací s případným potvrzením jejich majitelů,
  - po celou dobu výstavby zachování přístupu do jednotlivých objektů,
  - veškeré práce, dodávky a služby související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku (zejména chodců, vozidel záchranného systému a ostatních vozidel v místech dotčených stavbou),
  - zajištění příjezdu pro svoz komunálního odpadu,
  - dodání nebo zhotovení veškerých pomocných a dočasných konstrukcí, lešení, bednění, přechodů nebo přejezdů rýh, ochranných zábradlí a bariér apod.,
  - dodání veškerých materiálů a provedení prací v potřebné kvalitě,
  - provedení opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány, konstrukcí a staveb, opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi,
  - zpracování dílenské a výrobní dokumentace potřebné pro provedení stavby,
  - ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
  - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
  - zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
  - zajištění a provedení všech předepsaných či dohodnutých zkoušek a revizí vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů,
  - zajištění veškerých dokladů, atestů a revizí dle platných ČSN a podmínek stavebních povolení potřebných pro řádné užívání díla a pro vydání kolaudačních souhlasů,

- ▶ zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- ▶ odvoz, uložení a likvidace odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy,
- ▶ uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- ▶ oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správce sítí apod.,
- ▶ zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- ▶ zajištění zimních opatření, osvětlení pracovišť, je-li to pro realizaci díla nutné,
- ▶ koordinační a kompletační činnost celé stavby,
- ▶ provádění denního úklidu staveniště, průběžné odstraňování znečištění komunikací či škod na nich,
- ▶ zajištění ochrany proti šíření prašnosti, nadměrného hluku a pádu jakýchkoliv předmětů z lešení při realizaci stavebních úprav ochrannými sítěmi na lešení v celé jeho ploše,
- ▶ zabezpečení díla po dobu přerušování prací,
- ▶ zajištění ochrany díla před klimatickými vlivy po celou dobu provádění díla,
- ▶ zhotovení přípojkových listů k veškerým nově vybudovaným přípojkám,
- ▶ geodetická činnost,
- ▶ poskytnutí součinnosti v kolaudačním řízení.

3.4 Realizace obsáhne veškeré práce nezbytné k úplnému provedení díla tak, aby po dokončení splnilo všechny požadované parametry a plně sloužilo účelu, který je dán technickou dokumentací.

3.5 Součástí předmětu plnění veřejné zakázky je i vypracování dokumentace skutečného provedení a provedení geodetických prací pro zajištění vytýčení stavby, zaměření skutečného provedení stavby a vypracování geometrického plánu.

Zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení stavby 2x v tištěné formě a 1x v elektronické formě, geometrický plán 1x v tištěné i v elektronické formě, geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 2x v tištěné i v elektronické formě.

#### IV. DOBA PLNĚNÍ

4.1 Termíny provedení díla:

Zahájení stavebních prací:	do 5 dnů od předání staveniště (předpoklad březen 2020)
Požadovaný termín dokončení stavebních prací:	do 45 dnů od zahájení prací
Požadovaný termín předání a převzetí díla:	do 60 dnů od zahájení prací

4.2 V případě, že zhotovitel nebude moci ve zhotovování díla bez svého zavinění řádně pokračovat, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou zhotovitel nemohl prokazatelně dílo zhotovovat.

4.3 Předmět smlouvy je splněn, tj. dílo je provedeno, je-li dílo v souladu s touto smlouvou dokončeno a předáno. O předání a převzetí díla musí být pořízen **protokol - zápis o předání a převzetí díla**. Smluvní strany se dohodly, že **dnem dokončení díla je den podpisu předávacího protokolu**.

4.4 Objednatel má právo v průběhu plnění smlouvy upravovat po dohodě se zhotovitelem termíny realizace díla v závislosti na výši disponibilních finančních prostředků.

4.5 Převzetí díla objednatel nebrání drobné vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí díla, které samy o sobě a ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Současně je stanoveno, že tyto drobné vady a nedodělky nebránící převzetí díla nesmí být v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy.

- 4.6 Lhůty plnění se řídí harmonogramem výstavby z nabídky, aktualizovaným podle skutečného termínu zahájení stavby, a to nejpozději do 5 dnů ode dne předání a převzetí staveniště, a odsouhlaseným objednatel.

## V. CENA

- 5.1 Cena díla je stanovena na základě výsledku předmětného zadávacího řízení a nabídky zhotovitele, je cenou nejvýše přípustnou za splnění díla dle této smlouvy a činí celkem:

1 164 045,52 Kč          bez DPH

Sazba DPH 21 %

Tato cena je doložena **položkovým rozpočtem zhotovitele**, tj. oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb, tvořícím přílohu této smlouvy a sloužícím k vykazování finančních objemů měsíčních soupisů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací či změn.

**Cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádné realizaci díla dle předané dokumentace a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a dle veškerých zadávacích podmínek ze stejnojmenného zadávacího řízení zadavatele.**

- 5.2 Cena je platná až do termínu dokončení díla sjednaného dle smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu plnění smlouvy.
- 5.3 Cena díla se sjednává jako cena nejvýše přípustná zahrnující veškeré náklady spojené se splněním předmětu veřejné zakázky v rozsahu stanoveném zadávacími podmínkami veřejné zakázky v nabízeném termínu a kvalitě a její změnu lze provést pouze za těchto podmínek:
- dojde-li ke změně daňových předpisů majících vliv na výši nabídnuté ceny,
  - v případě v průběhu výstavby zjištěných nepředpokládaných změn oproti technické specifikaci uvedené v zadávacích podmínkách,
  - v případě objednatel odsouhlaseného provedení prací, které nejsou obsaženy v technické specifikaci a jsou nezbytné ke zhotovení díla (vícepráce),
  - v rozsahu změny standardů vymezených zadávacími podmínkami výběrového řízení vyvolané průběhem stavby.
- 5.4 Zhotovitel je oprávněn v ceně dodatečných stavebních prací dle bodu 5.3 písm. b) této smlouvy zohlednit také odpovídající podíl ostatních nákladů stavebního objektu, provozního souboru nebo stavby ve výši odpovídající jejich podílu v položkovém rozpočtu zhotovitele tvořícím přílohu této smlouvy.
- 5.5 Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodu chyb nebo nedostatků ocenění jednotlivých částí díla, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění předmětu plnění díla zhotovitelem.

## VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1 Objednatel neposkytuje zálohu před zahájením prací (dodávky).
- 6.2 Úhrada ceny provedených prací a dodávek bude prováděna vždy za kalendářní měsíc na základě zjišťovacích protokolů a soupisu provedených prací schválených dozorem investora. Úhrady budou probíhat do výše 90% ceny díla. 10 % pozastávka bude uhrazena po odstranění případných vad a nedodělků vzešlých z přejímacího řízení, které jsou prokazatelně způsobené zhotovitelem.
- 6.3 Dodatečné stavební práce budou hrazeny samostatně na základě vystaveného a technickým dozorem investora a investorem schváleného změnového listu. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu na dodatečné stavební práce po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě.

- 6.4 **V případě nedodržení pravidel v oblasti BOZP je objednatel oprávněn pozastavit proplacení 20 % z částky v aktuální měsíční faktuře s odkladem do doby splatnosti následující měsíční faktury.**
- 6.5 Splatnost faktur se stanoví na 30 kalendářních dnů ode dne obdržení faktury objednatelem. Dnem doručení faktury se v pochybnostech rozumí nejpozději třetí pracovní den následující po odevzdání zásilky k poštovní přepravě, není-li průkazné předání faktury provedeno jiným způsobem. Úhradou se rozumí den připsání fakturované částky na účet zhotovitele.
- 6.6 Objednatel může vrátit fakturu v případě, kdy faktura vykazuje formální nedostatky nebo nevzniklo právo na vystavení faktury na příslušnou částku.
- 6.7 Konečnou fakturu vystaví zhotovitel po dokončení prací. Právo vystavit konečnou fakturu vzniká podpisem závěrečného zjišťovacího protokolu, na základě soupisu skutečně provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu) a zápisem o předání a převzetí díla. V konečné faktuře budou vyčísleny pozastávky.
- 6.8 Faktury musí obsahovat náležitosti podle zákona o účetnictví a zákona o dani z přidané hodnoty. Objednatelem odsouhlasený protokol o převzetí příslušné části předmětu plnění díla dle bodu 6.2 je nedílnou součástí faktury. Daňový doklad - faktura musí obsahovat kromě čísla smlouvy a lhůty splatnosti náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či opraveného dokladu.
- 6.9 Při fakturaci bude k ceně vyčíslena DPH ve výši sazby platné v době zdanitelného plnění.
- 6.10 V případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo jeho části je zhotovitel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši max. 0,05 % z neuhrazené částky za každý kalendářní den prodlení.
- 6.11 Je-li objednatel v prodlení s placením splatné částky nebo její části delším 30 kalendářních dnů, může zhotovitel přerušit práce. Přitom je povinen práce znovu zahájit do 7 kalendářních dnů poté, kdy objednatel uhradil dlužnou částku. O dobu přerušování prací se prodlužuje lhůta pro dokončení díla. Objednatel se zavazuje uhradit prokazatelné náklady, které vzniknou přerušením prací.
- 6.12 Je-li objednatel v prodlení s placením splatné částky delším 60 kalendářních dnů, může zhotovitel odstoupit od smlouvy, avšak teprve poté, kdy na tuto možnost objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- 6.13 **Předmět plnění spadá do režimu přenesení daňové povinnosti, který upravuje § 92a zákona 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. V rámci režimu přenesení daňové povinnosti je poskytovatel plnění povinen vystavit daňový doklad podle § 28 odstavce 2 uvedeného zákona včetně sazby daně, avšak bez výše daně. Na místo toho je povinen na vystaveném daňovém dokladu uvést sdělení, že výše daně je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého je plnění uskutečněno.**
- 6.14 Podmínky, za nichž je možno překročit výši nabídkové ceny jsou uvedeny v bodu 5.3 smlouvy.

## VII. VLASTNICTVÍ DÍLA, NEBEZPEČÍ ŠKODY A POJIŠTĚNÍ

- 7.1 **Vlastníkem zhotovovaného díla** (tj. všech objektů, kde bude dílo prováděno, a všech výrobků a materiálů do nich zabudovaných od okamžiku, kdy k jejich zabudování dojde) **je od počátku objednatel.**
- 7.2 **Vlastníkem zařízení staveniště**, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, s výjimkou věcí případně předaných objednatelem, **je zhotovitel**, který nese nebezpečí škody na těchto věcech, a to až do okamžiku vyklizení staveniště.

- 7.3 Zhotovitel zajišťuje komplexní zabezpečení stavby a do doby jejího předání objednateli nese odpovědnost za škody na zhotovovaném díle, na majetku vlastníka a za škody způsobené třetím osobám.
- 7.4 Škody, které zhotovitel způsobí svým opomenutím, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z obecně závazných právních předpisů, z technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je povinen bez zbytečného odkladu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 7.5 Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele.
- 7.6 **Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřené pojištění obecné odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám při výkonu povolání s pojistným limitem min. ve výši 2,0 mil. Kč.** Toto pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla až do doby vydání, případně nabytí právní moci kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí.
- 7.7 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo a s tím související činnosti provádějí.
- 7.8 Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

## VIII. PODMÍNKY REALIZACE DÍLA

- 8.1 Provádění díla se řídí touto smlouvou, občanským zákoníkem, obecně závaznými právními předpisy, technickými normami, technickými podmínkami a technologickými postupy při provádění stavby vztahujícími se k předmětu tohoto díla a zhotovitel se zavazuje dodržovat veškeré tyto předpisy a dokumenty a provádět dílo s vynaložením veškeré odborné péče.
- 8.2 Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu se sděleními, souhlasu, nařízeními, rozhodnutími a povoleními orgánů státní správy, samosprávy a správců dotčených inženýrských sítí. Stavba bude provedena a předána objednateli v souladu s projektovou dokumentací, resp. s případnými předem odsouhlasenými změnami.
- 8.3 Veškeré činnosti při realizaci díla je zhotovitel povinen provádět osobami, které mají odpovídající kvalifikaci, oprávnění, případně autorizaci podle zvláštních předpisů. Na vyžádání objednatele příslušné doklady předloží.
- 8.4 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 8.5 V souvislosti s prováděním díla obstará zhotovitel umístění nebo přemístění dopravních značek podle předpisů o pozemních komunikacích.
- 8.6 O předání a převzetí místa plnění (staveniště) bude sepsán písemný protokol (zápis o předání a převzetí staveniště). Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného zápisu o předání a převzetí staveniště.
- 8.7 Objednatel předá **při předání staveniště** zhotoviteli doklady nezbytné pro zahájení stavebních prací dle vzájemné dohody.
- 8.8 Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla. K pravidelnému ověřování postupu a kvality prováděných prací, uplatnění připomínek, projednání nově vzniklých situací aj. se tímto sjednávají kontrolní dny, svolávané objednatelem podle potřeby, min. však 1x za 10 dní. Kontrolní dny se konají za účasti zástupců objednatele, technického dozoru investora, zástupců zhotovitele, případně subdodavatelů, a popř. budoucích uživatelů. Kontrolní dny vede objednatel, který může jejich vedením pověřit osobu vykonávající funkci technického dozoru. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a

finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, jehož přílohou je listina přítomných na kontrolním dnu a který písemně předá všem zúčastněným. Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

- 8.9 Po dobu přerušení prací je zhotovitel povinen provést zabezpečení díla.
- 8.10 Věci, které jsou potřebné ke zhotovení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
- 8.11 Zhotovitel se zavazuje vést v souladu s § 157 stavebního zákona stavební deník s obsahovými náležitostmi uvedenými v návaznosti na § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb. v příloze č. 5 k této vyhlášce. Součinnost objednatele při zápisech do stavebního deníku vyplývá rovněž z citovaného ustanovení vyhlášky. Denní záznamy budou čitelné a podepsané zástupcem objednatele. Zhotovitel stavební deník po dokončení stavby předá objednateli. Objednatel jako vlastník stavby je podle § 154 odst. 1 písm. d) stavebního zákona povinen uchovávat stavební deník po dobu 10 let od dokončení stavby. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy.
- Stavební deník obsahovat především tyto údaje:
- jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi / realizaci projektu;
  - popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový postup;
  - dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro stavbu / realizaci projektu;
  - nasazení mechanizačních prostředků / využití zařízení a vybavení pro realizaci projektu.
- 8.12 Zhotovitel se zavazuje k součinnosti, pokud je pro stavbu určen, s koordinátorem BOZP určeným objednatelem v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a současně smluvně zaváže k této součinnosti i všechny své subdodavatele. Zhotovitel při provádění díla zajistí dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy. Zhotovitel i jeho subdodavatelé jsou povinni před zahájením prací na stavbě vyhodnotit rizika a přijmout odpovídající opatření k jejich minimalizaci.
- 8.13 Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.
- 8.14 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí, a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů upravujících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 8.15 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru v souladu s touto smlouvou. Technický dozor nesmí provádět zhotovitel a ani osoba s ním propojená.
- 8.16 Zhotovitel je povinen zvat technický dozor investora **ke všem zkouškám kvality**, které se budou konat na staveništi. Práce, které budou v dalším pracovním postupu zakryty či se stanou nepřístupnými, prověří objednatel ihned, nejdéle do **3 pracovních dnů** od doručení výzvy zhotovitele s tím, že o tom učiní zápis do stavebního deníku. Pokud tak objednatel včas neučiní, může zhotovitel pokračovat v zakrývání konstrukcí či v jiných pracích s tím, že případné následné odkrytí za účelem kontroly hradí objednatel.
- 8.17 Přejímací řízení zhotoveného díla se objednatel zavazuje zahájit nejdéle do 5 pracovních dnů ode dne, kdy obdrží od zhotovitele písemnou zprávu o připravenosti díla k předání. Před zahájením předávacího a přejímacího řízení obě strany dohodnou organizační záležitosti předání a převzetí díla. Obě smluvní strany mohou smlouvou nebo dodatkem sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.
- Předčasné užívání stavby je možné pouze za podmínek uvedených v § 123 stavebního zákona, event. v jiných právních předpisech. Při přejímacím řízení předá zhotovitel objednateli i případné doklady o osvědčení jakosti výrobků, materiálů a ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, prohlášení výrobce nebo dovozce o shodě výrobků s technickými předpisy a o dodržení

stanoveného postupu posouzení shody a doklady o úspěšném dokončení technologických a provozních zkoušek. Veškeré písemné doklady předávané zhotovitelem objednateli musí být vyhotoveny v českém jazyce a v případě požadavku objednatele předá zhotovitel autorizovaný překlad cizojazyčných dokladů do českého jazyku, tj. překlad se soudním ověřením.

- 8.18 O předání a převzetí díla bude sepsán písemný **protokol - zápis o předání a převzetí díla**. Převzetí díla nebrání ojedinělé drobné vady a ojedinělé drobné nedodělky zjištěné v přejímacím řízení, které samy o sobě a ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Současně je stanoveno, že tyto drobné vady a nedodělky nebrání převzetí díla nesmí být v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy. V zápisu o předání a převzetí díla bude uveden soupis těchto vad a stanoven termín pro jejich odstranění. O odstranění vad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis.

Vadou se rozumí odchylka v rozsahu, kvalitě a parametrech díla oproti údajům stanoveným projektovou dokumentací, nedodělkem se rozumí nedokončené práce oproti projektu. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že vady nebo nedodělky brání řádnému užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem omezují nebo by takové vady a nedodělky bránily případnému kolaudačnímu souhlasu. Objednatel je rovněž oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že vady a nedodělky jsou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy.

- 8.19 Zhotovitel je povinen doložit **u předávacího a přejímacího řízení** všechny doklady odpovídající povaze díla a dle této smlouvy. Při přejímacím řízení předá zhotovitel objednateli i případné doklady o osvědčení jakosti výrobků, materiálů a ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, prohlášení výrobce nebo dovozce o shodě výrobků s technickými předpisy a o dodržení stanoveného postupu posouzení shody a doklady o úspěšném dokončení technologických a provozních zkoušek. Veškeré písemné doklady předávané zhotovitelem objednateli musí být vyhotoveny v českém jazyce a v případě požadavku objednatele předá zhotovitel autorizovaný překlad cizojazyčných dokladů do českého jazyku, tj. úřední překladu.

- 8.20 V případě sporu v hodnocení dosažené jakosti a kvality díla, které nebude dostatečně zřejmé ze „standardu kvality“ nebo příslušných technických či technologických norem se smluvní strany dohodly, že uznají nezávislé hodnocení specialisty v oboru nebo soudního znalce. V případě, že bude tímto posudkem prokázána snížená jakost oproti „standardům kvality“ a normám, provede zhotovitel na svůj náklad opravu nebo úpravu díla do stavu odpovídajícímu jakosti nejpozději do termínu předání a převzetí díla. Odpovědnost zhotovitele za případnou škodu není tímto ujednáním dotčena. V případě, budou-li činnostmi zhotovitele vznikat nečistoty, mající dle zák. č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, charakter odpadu, zavazuje se zhotovitel likvidovat tento odpad na vlastní náklad v souladu s obecně závaznými právními předpisy. V souladu s citovaným zákonem a obecně závaznou vyhláškou města Tábora se zhotovitel zavazuje likvidovat i stavební suť vznikající při provádění díla. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

K fakturaci uložení vybouraného a vytěženého materiálu na povolenou skládku doloží zhotovitel potvrzení příslušné skládky s datem a specifikací ukládaného materiálu a potvrzení o jeho převzetí k uložení na skládku. Bez toho bude faktura vrácena jako neuznaný výdaj a nebude proplacena.

Po celou dobu provádění díla je zhotovitel povinen udržovat pořádek na místě provádění díla a v jeho okolí. V případě, že v souvislosti se zhotovováním díla zhotovitel znečistí místo provádění díla nebo veřejné prostranství, odpovídá za bezodkladné odstranění nečistot a překážek s tím, že objednatel v žádném případě nenese odpovědnost za jednání zhotovitele nebo jiných osob jednajících za zhotovitele včetně jeho subdodavatelů. Ve všech případech činností spojených se zhotovováním díla je právně odpovědný zhotovitel.

- 8.21 Zhotovitel odpovídá za to, že při plnění díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak zhotovitel odpovídá za to, že k plnění díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.



- 8.22 Zhotovitel je povinen v průběhu plnění díla informovat objednatele a na vyžádání objednatele mu předat výsledky provedených kontrol a zkoušek a doklady k zabudovávaným materiálům a zařízením včetně podmínek výrobců materiálů a zařízení pro jejich zabudování a použití.
- 8.23 Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště do 5 pracovních dnů od termínu předání a převzetí díla, pokud v zápisu o předání a převzetí díla není dohodnuto jinak, zejména jde-li o ponechání zařízení nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve smyslu zápisu o předání a převzetí díla. Za vyklizené místo provádění díla se považuje stav, kdy místo provádění díla i ostatní veřejné prostranství kolem provedeného díla bude bez zbytků materiálů nebo zařízení a okolní prostranství bude uvedeno do původního stavu.
- 8.24 Zhotovitel na požádání objednatele umožní vstup dalších třetích osob na staveniště.
- 8.25 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatele), za jejíž činnost odpovídá tak, jako by dílo prováděl sám.
- 8.26 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit ve svých subdodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy, a to přiměřeně k povaze a rozsahu subdodávky.
- 8.27 Zhotovitel se zavazuje po splnění díla předložit zadavateli **seznam subdodavatelů**, kterým za plnění subdodávky v rámci provádění díla uhradil více než 10 % z celkové ceny díla. Lhůta pro předložení tohoto seznamu subdodavatelů je stanovena do 60 dnů od splnění smlouvy.
- 8.28 Zhotovitel je povinen v rámci plnění smlouvy zajistit, aby jím vybraní zpracovatelé dílčích částí díla disponovali všemi oprávněními, jež jsou dle obecně závazných právních předpisů platných v České republice nutná k provedení předmětu jejich plnění dle smlouvy.

## IX. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 9.1 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo dle této smlouvy je zhotoveno v souladu se smlouvou a s veškerými zadávacími a smluvními podmínkami, a že po dobu záruční lhůty bude mít vlastnosti stanovené smlouvou, popř. příslušnými právními normami a technickými předpisy. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání objednateli. Za vady, které se projeví po odevzdání díla (skryté vady), odpovídá zhotovitel za podmínek stanovených v občanském zákoníku, není-li touto smlouvou stanoveno jinak.
- 9.2 Zhotovitel poskytuje na provedení sjednaných prací záruku **60 měsíců**. Záruční lhůta na dodávky strojů, technologického zařízení a výrobků, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce **24 měsíců**.
- 9.3 **Záruční doba počíná běžet** dnem řádného předání a převzetí celého díla a úplného odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla.
- 9.4 **Záruční doba neběží**, pokud zhotovené dílo nebo jeho část nelze bez omezení provozovat z důvodu reklamované vady, a to až do doby jejího odstranění. Za začátek reklamační doby se považuje den, kdy byla faxem, e-mailem či písemně objednatelem uplatněna reklamace. Koncem této doby je den sepsání zápisu o odstranění reklamované vady. Objednatel je povinen reklamovat vady neprodleně po jejich zjištění.
- 9.5 Případné vady díla zjištěné v záruční době objednatel prokazatelným způsobem nahlásí zhotoviteli s tím, že zhotovitel do 24 hodin od nahlášení vad díla prokazatelným způsobem sdělí objednateli termín provedení opravy, který však nesmí být delší než 5 (pět) pracovních dnů od nahlášení vady objednatelem, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. V případě nedodržení termínu opravy vady díla sděleného závazně zhotovitelem objednateli se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu dle bodu 10.3 této smlouvy, až do doby odstranění vady nebo do doby, kdy objednatel písemně sdělí zhotoviteli, že odstranění vady zajistí v souladu s následujícím bodem této smlouvy jiným zhotovitelem.

- 9.6 Pokud je zpoždění zhotovitele s odstraněním záruční vady delší než 5 (pět) pracovních dnů od data, které zhotovitel prokazatelným způsobem sdělil objednateli nebo vada není ve stejné době odstraněna plně nebo bezvadně, může objednatel po písemném oznámení zhotoviteli provést opravu reklamované vady jiným zhotovitelem s tím, že cenu opravy přefakturuje původnímu zhotoviteli podle této smlouvy. Cena takové opravy provedená jiným zhotovitelem však musí být přiměřená a srovnatelná s daným typem či charakterem opravy. V těchto případech nezaniká záruční doba zhotovitele dle předchozích ustanovení této smlouvy.
- 9.7 Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 9.8 Smluvní strany se výslovně dohodly, že **zhotovitel je jediným garantem plnění smlouvy a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky a sankce**. Bylo-li plněno vadně, bude odstranění vad řešeno výhradně se zhotovitelem. Zhotovitel může pověřit odstraněním vad subdodavatele, ale i v takovém případě za odstranění vad odpovídá zhotovitel. Za určitých okolností (viz § 2630 občanského zákoníku) může být za vadné plnění objednateli přímo odpovědný i subdodavatel zhotovitele, popř. projektant či stavební dozor.

## X. SMLUVNÍ POKUTY

- 10.1 Sankce nebudou uplatněny v případech, kdy k sankcionované skutečnosti nedošlo vinou zhotovitele, resp. byla způsobena vyšší mocí nebo dodatečnými požadavky objednatele.
- 10.2 Smluvní strany touto smlouvou sjednávají níže uvedené smluvní pokuty pro případ porušení daných smluvních povinností. Oprávněná smluvní strana může požadovat smluvní pokutu bez zřetele k tomu, zda porušením dané povinnosti vznikla škoda. Zaplacení smluvní pokuty nezavazuje dotčenou smluvní stranu splnění povinnosti smluvní pokutou sankcionované.
- 10.3 Smluvní strany se dohodly na aplikaci následujících smluvních pokut:
- při nesplnění termínu dokončení dohodnutého v této smlouvě z viny zhotovitele se sjednává sankce ve výši **0,2 % z ceny díla vč. DPH Kč** za každý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta bude uplatněna odečtem z ceny díla,
  - při nesplnění závazku vyklidit staveniště dle bodu 8.23, a to byť i z části zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý započatý den prodlení;
  - při nedodržení termínu opravy vady díla zjištěné v přejímacím řízení a v záruční době dle bodu 9.5 této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý den prodlení,
  - smluvní pokuta za porušení povinnosti předložit objednateli ke schválení každou změnu subdodavatele ve výši **10.000,- Kč** za každý zjištěný případ, tj. za každého objednatelem neschváleného subdodavatele zjištěného na staveništi,
  - při prodlení objednatele s platbou bude zhotovitel požadovat úrok z prodlení ve výši **0,05 %** z neuhrazené částky za každý kalendářní den prodlení.
- 10.4 Zaplacením smluvních pokut dle bodu 10.3 nejsou dotčeny nároky z odpovědnosti za škodu.
- 10.5 Zhotovitel není oprávněn omezit výši jednotlivých smluvních pokut dle této smlouvy či jejich celkový souhrn jakýmkoli limitem, ani finanční částkou, ani procentuálním či jiným vyjádřením.
- 10.6 Splatnost smluvních pokut se stanovuje na 30 kalendářních dnů po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty.

## XI. UKONČENÍ A ZMĚNY SMLOUVY

- 11.1 Změna této smlouvy může být provedena pouze písemným způsobem, a to na základě dohody obou stran. Ujednání o závazných ustanoveních či změnách (lhůty předání dokumentace, lhůty dokončení prací, cena díla aj.) jsou závazná pouze jako dodatek této smlouvy s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

- 11.2 Smluvní strany neumožní změnu smlouvy, která by znamenala podstatnou změnu práv a povinností vyplývajících ze smlouvy. Za podstatnou změnu je považováno zejména rozšíření předmětu smlouvy, s výjimkou dodatečných prací dle bodu 5.2, či jiná změna smlouvy měnící ekonomickou rovnováhu smlouvy ve prospěch zhotovitele. Současně nesmí být smlouva změněna tak, že by taková změna mohla ovlivnit předmětné výběrové řízení, v němž byl zhotovitel vybrán.
- 11.3 Tato smlouva zaniká oboustranně splněním všech závazků v ní uvedených.
- 11.4 Smluvní strany mohou od smlouvy odstoupit, je-li to ujednáno v této smlouvě nebo tak stanoví občanský zákoník. Odstoupením od smlouvy se závazek zrušuje od počátku. Je-li již částečně plněno, je možné odstoupit pouze od nesplněného zbytku plnění.
- 11.5 Každá smluvní strana může odstoupit od smlouvy pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Podstatné je takové porušení povinnosti, o němž strana porušující smlouvu již při uzavření smlouvy věděla nebo musela vědět, že by druhá strana smlouvu neuzavřela, pokud by toto porušení předvídala.
- 11.6 Smluvní strany si dále výslovně sjednaly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž v těchto případech:
- zhotovitel je v likvidaci nebo konkurzu,
  - příslušný odborník nebo soudní znalec prokazatelně zjistí, že zhotovitel provádí nekvalitní dílo, a to v jakékoli fázi jeho zhotovování nebo jednotlivého technologického postupu,
  - zhotovitel opakovaně poruší nebo nesplní ujednání této smlouvy,
  - zhotovitel uvedl v nabídce předmětné veřejné zakázky informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení objednatele.
- 11.7 Smluvní strany si dále výslovně sjednaly, že zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž v případě, kdy objednatel neumožní zhotoviteli provádět dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 11.8 Smluvní strana může od smlouvy odstoupit bez zbytečného potě, co z chování druhé smluvní strany nepochybně vyplyne, že poruší smlouvu podstatným způsobem, a nedá-li na výzvu oprávněné strany přiměřenou jistotu. Jakmile strana oprávněná odstoupit od smlouvy písemně oznámí druhé straně, že od smlouvy odstupuje, nemůže volbu pro předmětné porušení smluvní povinnosti již sama změnit. Pokud nastanou další důvody pro odstoupení od smlouvy, je oprávněná smluvní strana opět oprávněna od smlouvy odstoupit. Dnem odstoupení od smlouvy je následující den po doručení písemného odstoupení od smlouvy formou doporučeného dopisu druhé smluvní straně na adresu uvedeno v čl. 1 této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že pokud si smluvní strana nepřevzme prokazatelně odeslanou písemnost obsahující odstoupení od smlouvy do 5 pracovních dnů ode dne odeslání, je uplynutím této lhůty považována za doručenou a dnem odstoupení od smlouvy je den následující po uplynutí 5 pracovních dnů od odeslání.
- 11.9 V případě odstoupení od smlouvy smluvní strany provedou inventuru a vyúčtování dosud provedených prací na díle. Zhotovitel zároveň do dvou (2) pracovních dnů od účinného odstoupení od smlouvy vyklidí místo provádění díla a protokolárně jej bez závad předá objednateli. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
- 11.10 Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo práva na náhradu škody.

## **XII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 12.1 Obě strany prohlašují, že souhlasí s možným zpřístupněním, či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoli v budoucnu dojít.
- 12.2 Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nezpůsobuje neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení smlouvy se stane neplatným nebo neúčinným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
- 12.3 Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky. Jakékoli vzájemné spory vzniklé z této smlouvy nebo v souvislosti s ní se smluvní strany zavazují přednostně řešit smírnou cestou. Nedoberou-li se smluvní strany smírného řešení, budou spory z této smlouvy nebo v souvislosti s ní řešeny u soudu, jehož místní příslušnost se řídí obecným soudem objednatele.
- 12.4 Vztahy smluvních stran touto smlouvou neupravené se dále řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, případně dalšími souvisejícími právními předpisy ve znění účinném ke dni uzavření smlouvy.
- 12.5 Tato smlouva se pořizuje ve třech vyhotoveních s platností originálu, z nichž zhotovitel obdrží dvě vyhotovení a objednatel obdrží jedno vyhotovení.
- 12.6 Zhotovitel i objednatel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek. Na znamení souhlasu s obsahem této smlouvy připojují obě strany smlouvy své podpisy.

Nedílnou součástí smlouvy je příloha: **Položkový rozpočet**.

V Táboře dne 02. 04. 2020

V Soběslavi dne 23.03.2020

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....  
Ing. Lubor Tomanec v.r.  
ředitel společnosti

.....  
Pavel Závěš v.r. Marie Vyskočilová v.r.  
vedoucí provozní jednotky ekonomka provozní jednotky  
na základě plné moci

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019/08/03  
Stavba: **Planá nad Lužnicí - tlaková kanalizace v části ulice Okružní**

KSO: 827  
Místo: Planá nad Lužnicí  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 22  
Datum: 18.02.2020  
CZ-CPA: 42

Zadavatel:  
Vodárenská společnost Táborsko s.r.o.

IČ: 26069539  
DIČ: CZ26069539

Uchazeč:  
STRABAG a.s.

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:  
VAK projekt s.r.o.

IČ: 28159721  
DIČ: CZ 281 59 721

Zpracovatel:  
Ing. Martina Zamlinská

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 164 045,52</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 164 045,52</b>	<b>244 449,56</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 408 495,08</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019/08/03

**Stavba:** Planá nad Lužnicí - tlaková kanalizace v části ulice Okružní

Místo: Planá nad Lužnicí

Datum: 18.02.2020

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

**1 164 045,52**

**1 408 495,08**

<b>VRN-00</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	53 000,00	64 130,00	<b>VON</b>
<b>SO-01</b>	<b>Tlaková kanalizace</b>	437 812,00	529 752,52	<b>STA</b>
<b>SO-02</b>	<b>Kanalizační přípojky</b>	97 730,08	118 253,40	<b>STA</b>
<b>SO-03</b>	<b>Vodovod</b>	117 092,69	141 682,15	<b>STA</b>
<b>SO-04</b>	<b>Vodovodní přípojky</b>	148 007,72	179 089,34	<b>STA</b>
<b>SO-05</b>	<b>Oprava povrchu komunikace</b>	310 403,03	375 587,67	<b>STA</b>

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Planá nad Lužnicí - tlaková kanalizace v části ulice Okružní

Objekt:

**VRN-00 - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO: 827

Místo: Planá nad Lužnicí

CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

VAK projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Martina Zamlinská

Poznámka:

CC-CZ: 2

Datum: 18.02.2020

CZ-CPA: 42

IČ: 26069539

DIČ: CZ26069539

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

IČ: 28159721

DIČ: CZ 281 59 721

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**53 000,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
53 000,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
11 130,00  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**64 130,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Planá nad Lužnicí - tlaková kanalizace v části ulice Okružní

Objekt:

**VRN-00 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Planá nad Lužnicí

Zadavatel:

Vodárenská společnost Táborsko s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Datum:

18.02.2020

Projektant:

VAK projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Martina  
Zamlinská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**53 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

53 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

36 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

9 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

8 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Planá nad Lužnicí - tlaková kanalizace v části ulice Okružní

Objekt:

**VRN-00 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Planá nad Lužnicí

Datum:

18.02.2020

Zadavatel:

Vodárenská společnost Táborso s.r.o.

Projektant:

VAK projekt s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

Ing. Martina  
Zamlinská

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

## Náklady soupisu celkem

**53 000,00**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				53 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				36 000,00	
1	K	012002002	Geodetické vytýčení stavby	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: "Poznámka k položce: včetně zařízení staveniště a manipulačních ploch"</i>					
	WV	1			1,000			
2	K	012-1	Vytýčení stávajících sítí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.</i>					
3	K	012-3	Fotodokumentace stavby	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: fotodokumentace stavby v průběhu provádění prací</i>					
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	WV	1			1,000			
5	K	012-4	Fotodokumentace stávajících objektů	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Fotodokumentace stávajících přílehlých objektů před zahájením stavby a po dokončení stavby</i>					
6	K	012-5	Doklady požadované k předání a převzetí díla	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
7	K	012-7	Dopravně-inženýrské opatření	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.</i>					
	WV	1			1,000			
8	K	013254000.1	Dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a počtu	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	WV	1			1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				9 000,00	
9	K	030001000.1	Zařízení staveniště	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: "Poznámka k položce: zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace staveniště"</i>					
	WV	1			1,000			
D	VRN7		Provozní vlivy				8 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	071002000	Součinnost provozovatele při stavbě	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	

*Poznámka k položce:*

"

P

W

1

1,000

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Planá nad Lužnicí - tlaková kanalizace v části ulice Okružní

Objekt:

**SO-01 - Tlaková kanalizace**

KSO: 827 21 11  
Místo: Planá nad Lužnicí  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 22231  
Datum: 18.02.2020  
CZ-CPA: 42

Zadavatel:  
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

IČ: 26069539  
DIČ: CZ26069539

Uchazeč:  
STRABAG a.s.

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:  
VAK projekt s.r.o.

IČ: 28159721  
DIČ: CZ 281 59 721

Zpracovatel:  
Ing. Martina Zamlinská

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**437 812,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	437 812,00	21,00%	91 940,52
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**529 752,52**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Planá nad Lužnicí - tlaková kanalizace v části ulice Okružní

Objekt:

**SO-01 - Tlaková kanalizace**

Místo:

Planá nad Lužnicí

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Datum:

18.02.2020

Projektant:

VAK projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Martina  
Zamlinská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**437 812,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

437 812,00

1 - Zemní práce

225 235,59

4 - Vodorovné konstrukce

1 281,83

5 - Komunikace pozemní

52 451,36

8 - Trubní vedení

73 851,30

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

15 842,73

997 - Přesun sutě

4 938,31

998 - Přesun hmot

64 210,88

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Planá nad Lužnicí - tlaková kanalizace v části ulice Okružní

Objekt:

**SO-01 - Tlaková kanalizace**

Místo: Planá nad Lužnicí

Datum: 18.02.2020

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

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

## Náklady soupisu celkem

**437 812,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

**437 812,00**

D 1 Zemní práce

225 235,59

1	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m <sup>2</sup>	62,296	79,89	4 976,83	CS ÚRS 2019 02
			"místní komunikace"(0,8)*77,87		62,296			
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	15,574	79,89	1 244,21	CS ÚRS 2019 02
			77,87*0,2		15,574			
3	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	1,947	50,06	97,47	CS ÚRS 2019 02
			15,574/8		1,947			
4	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	156,540	258,77	40 507,86	CS ÚRS 2019 02
			0,8*1+77,87*2		156,540			
5	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	2,400	249,73	599,35	CS ÚRS 2019 02
			0,8*3		2,400			
6	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m <sup>3</sup>	93,444	511,89	47 833,05	CS ÚRS 2019 02
			1,5*0,8*77,87		93,444			
7	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	72,684	303,97	22 093,76	CS ÚRS 2019 02
			111,31		111,310			
			"asfalt místní kom"-0,12*0,8*77,87		-7,476			
			Mezisoučet		103,834			
			V*0,7*třída 3 - 70% výkopku"		72,684			
8	K	132201209	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	m <sup>3</sup>	14,537	31,08	451,81	CS ÚRS 2019 02
			V*0,7*0,2		14,537			
9	K	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	31,150	687,04	21 401,30	CS ÚRS 2019 02
			V*0,3*třída 4 - 30% výkopku"		31,150			
10	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m <sup>3</sup>	6,230	75,26	468,87	CS ÚRS 2019 02
			V*0,3*0,2		6,230			
11	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m <sup>2</sup>	267,410	11,87	3 174,16	CS ÚRS 2019 02
			267,41		267,410			
12	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m <sup>2</sup>	267,410	7,12	1 903,96	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 267,41		267,410			
13	K	161101101	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	m3	103,834	100,23	10 407,28	CS ÚRS 2019 02
			VV V		103,834			
14	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny 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 10 000 m	m3	67,670	296,06	20 034,38	CS ÚRS 2019 02
			VV Sk		67,670			
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	67,670	19,44	1 315,50	CS ÚRS 2019 02
			VV Sk		67,670			
16	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	135,340	180,80	24 469,47	CS ÚRS 2019 02
			VV Sk*2		135,340			
17	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	62,719	107,35	6 732,88	CS ÚRS 2019 02
			VV 111,31		111,310			
			VV "asfalt místní kom"-0,42*0,8*77,87		-26,164			
			VV "obsyp"-0,8*0,36*77,87		-22,427			
			VV zá		62,719			
18	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	52,017	232,78	12 108,52	CS ÚRS 2019 02
			VV "výměna zeminy aktivní zóna"0,8*0,5*77,87*1,67		52,017			
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně 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 sypaniny	m3	22,427	232,78	5 220,56	CS ÚRS 2019 02
			VV 0,8*0,36*77,87		22,427			
20	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	0,835	232,78	194,37	CS ÚRS 2019 02
			VV 0,5*1,67		0,835			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 281,83	
21	K	452313141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	0,207	3 164,00	654,95	CS ÚRS 2019 02
			VV 0,3*0,3*0,3		0,027			
			VV 0,3*0,5*1,2		0,180			
			VV Součet		0,207			
22	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	1,380	454,26	626,88	CS ÚRS 2019 02
			VV 0,3*0,3*4		0,360			
			VV 0,3*(0,5+1,2)*2		1,020			
			VV Součet		1,380			
	D	5	Komunikace pozemní				52 451,36	
23	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	124,592	126,56	15 768,36	CS ÚRS 2019 02
			VV "místní komunikace"(0,8)*77,87*2		124,592			
24	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	62,296	570,17	35 519,31	CS ÚRS 2019 02
			VV "místní komunikace"(0,8)*77,87		62,296			
25	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	62,296	18,68	1 163,69	CS ÚRS 2019 02
			VV "místní komunikace"(0,8)*77,87		62,296			
	D	8	Trubní vedení				73 851,30	
26	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	1,000	732,24	732,24	CS ÚRS 2019 02
			VV 1		1,000			
27	M	55254045	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm s patkou N-kus DN 50	kus	1,010	5 028,50	5 078,79	CS ÚRS 2019 02
			VV 1*1,01		1,010			
28	K	871211211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	m	77,870	101,81	7 927,94	CS ÚRS 2019 02
			VV 77,87		77,870			
29	M	PPL.RC1063038 100	Trubka vodovodní RC1 63X3,8 100m RC PN10, jednovrstvá homogenní, pro pokládku do otevřeného výkopu bez pískového lože a méně náročné bezvýkopové pokládky	m	79,038	108,48	8 574,04	
			VV 77,87*1,015		79,038			
30	K	877211101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 63	kus	2,000	249,73	499,46	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1+1		2,000			
31	M	28615972	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 63mm	kus	1,015	215,83	219,07	CS ÚRS 2019 02
			VV 1*1,015		1,015			
32	M	NCL.470604517	BE d63, PE100, SDR17, PN10, lemový nákrůžek, na tupo, dlouhý	kus	1,015	195,49	198,42	
			VV 1*1,015		1,015			
33	M	NCL.470609010	BFL d63 / DN50 PN16, PP příruba s ocel.výztuhou, na tupo (4xM16), vrtání PN10/PN16, polyfúzně, lepení	kus	1,015	309,62	314,26	
			VV 1*1,015		1,015			
34	M	NCL.470613710	Ploché těsnění k lemovému nákrůžku - ocelová výztuha, NBR, DN50, d63 (107/61mm)	kus	1,015	51,98	52,76	
			VV 1*1,015		1,015			
35	K	877215210	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 63	kus	1,000	235,04	235,04	CS ÚRS 2019 02
			VV 1		1,000			
36	M	28614839-1	koleno 15° SDR 11 PE 100 PN 16 D 63mm	kus	1,015	1 040,73	1 056,34	
			VV 1*1,015		1,015			
37	K	877215212	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 63	kus	1,000	249,73	249,73	CS ÚRS 2019 02
			VV 1		1,000			
38	M	28653055	elektrokoleno 90° PE 100 D 63mm	kus	1,015	500,59	508,10	CS ÚRS 2019 02
			VV 1*1,015		1,015			
39	K	891212122	Montáž kanalizačních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50	kus	1,000	744,67	744,67	CS ÚRS 2019 02
			VV 1		1,000			
40	M	HWL.D48105000010	Šoupě pro odpadní vodu L250 DN50 Poznámka k položce: vřetenem nepřichází do kontaktu s médiem spolehlivé a těsné uzavírání díky deskovému uzávěru a O-kroužkovému těsnění 100% vhodné pro instalaci do země volné příruby jištěny proti posunu vrchní díl šoupátka lze vyměnit „pod tlakem“ ploché těsnění je součástí kónusového těsnění patentováno servopohon na dotaz stavební délka dle EN 558-1 rozměry přírub dle EN 1092-2, vrtání přírub dle: EN 1092-2   PN 10 standard;  Materiál tělo, vrchní díl a volné příruby z tvárné litiny s vnitřní i vnější epoxidovou povrchovou úpravou vřetenem a deskový uzávěr z nerezové oceli	kus	1,010	4 734,70	4 782,05	
			VV 1*1,01		1,010			
41	M	HWL.950205010003	Souprava zemní teleskopická pro šoupě DN 50-100 (1,3-1,8m) Poznámka k položce: jedna zemní souprava pro více dimenzí šoupátek chránička s integrovaným spojovacím mechanismem žádné další upevňování (šroubem, kuličkem) není již třeba	kus	1,010	1 374,08	1 387,82	
			VV 1*1,01		1,010			
42	K	891247111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,000	292,67	292,67	CS ÚRS 2019 02
			VV 1		1,000			
43	M	HWL.D81005015016	Souprava proplachovací na odpadní vodu DN 50/1,5 m	kus	1,010	21 137,78	21 349,16	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  jednoduché propláchnutí plným profilem soupravy zcela volný průchod  kompaktní provedení, žádné nákladné budování šachet  přímé přírubové napojení, případně pod 45° nebo 90° úhlem fitinkou ISO  vrchní výstup pevnou spojkou C dle DIN 14317  proplachovací souprava s vlastním uzávěrem  osvědčený uzavírací systém na principu posuvné uzavírací desky s pevnými dorazy a uzavíráním vpravo  dokonalá ochrana proti korozi epoxidovou povrchovou úpravou a materiály odolnými proti korozi  minimální ovládací moment  standardní manipulaci nelze těsnění uzavíracího prvku poškodit  dle normy: EN 14339  max. provozní tlak: 16 bar  standardní krytí potrubí: 1,00 m, 1,25 m, 1,50 m (2,00 m na objednání)  hodnoty průtoku: průtokové množství Q [m3/h] při Kv [m3/h] diferenčním tlaku 1 bar je vyšší než požaduje norma EN 14339 rozměry a vrtání přírub dle EN 1092-2   PN 16</p> <p><i>Materiál</i>  připojení soupravy a tělo uzávěru z tvárné litiny s epoxidovou povrchovou úpravou  výtoková trubka z nerezové oceli s epoxidovou povrchovou úpravou  těsnění z elastomeru  vrěteno a uzavírací deska z nerezové oceli  pevná souška z hliníku</p>					
					1,010			
44	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	77,870	18,19	1 416,46	CS ÚRS 2019 02
					77,87			
45	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	6 926,90	6 926,90	CS ÚRS 2019 02
					1,000			
46	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	461,04	461,04	CS ÚRS 2019 02
					1,000			
47	M	42291352	<i>poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky</i>	kus	1,000	1 288,20	1 288,20	CS ÚRS 2019 02
					1,000			
48	M	<i>HWL.348100000001</i>	<i>Podkladní deska pod poklop šoupátkový</i>	kus	1,000	236,17	236,17	
					1,000			
49	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	875,75	875,75	CS ÚRS 2019 02
					1,000			
50	M	42291452	<i>poklop litinový hydrantový DN 80</i>	kus	1,000	2 011,40	2 011,40	CS ÚRS 2019 02
					1,000			
51	M	<i>HWL.348200000000</i>	<i>Podklad. deska pod hydrantový poklop</i>	kus	1,000	735,63	735,63	
					1,000			
52	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	2,000	239,56	479,12	CS ÚRS 2019 02
					2,000			
53	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	77,870	54,01	4 205,76	CS ÚRS 2019 02
					77,87			
54	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	77,870	13,00	1 012,31	CS ÚRS 2019 02
					77,87			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 842,73	
55	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	157,340	92,77	14 596,43	CS ÚRS 2019 02
			"místní komunikace"(0,8+77,87)*2		157,340			
56	K	936311111	Zabetonování potrubí uloženého ve vynechaných otvorech ve dně nebo ve stěnách nádrží, z betonu se zvýšenými nároky na prostředí o ploše otvoru do 0,25 m2	m3	0,001	16 859,60	16,86	CS ÚRS 2019 02
			0,09*0,09*pi*0,2/4		0,001			
57	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm	m	0,800	163,85	131,08	CS ÚRS 2019 02
			0,2*4		0,800			
58	K	977151117	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 80 do 90 mm	m	0,200	5 491,80	1 098,36	CS ÚRS 2019 02
			0,2		0,200			
	D	997	Přesun sutě				4 938,31	
59	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	13,710	48,93	670,83	CS ÚRS 2019 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	191,940	11,41	2 190,04	CS ÚRS 2019 02
			13,71*14 *Přepočtené koeficientem množství		191,940			
61	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	0,005	282,50	1,41	CS ÚRS 2019 02
			0,005		0,005			
62	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	13,705	151,48	2 076,03	CS ÚRS 2019 02
			13,705		13,705			
	D	998	Přesun hmot				64 210,88	
63	K	998276101	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	60,004	1 070,11	64 210,88	CS ÚRS 2019 02

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Planá nad Lužnicí - tlaková kanalizace v části ulice Okružní

Objekt:

**SO-02 - Kanalizační přípojky**

KSO: 827 21 11  
Místo: Planá nad Lužnicí  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 22231  
Datum: 18.02.2020  
CZ-CPA: 42

Zadavatel:  
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

IČ: 26069539  
DIČ: CZ26069539

Uchazeč:  
STRABAG a.s.

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:  
VAK projekt s.r.o.

IČ: 28159721  
DIČ: CZ 281 59 721

Zpracovatel:  
Ing. Martina Zamlinská

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**97 730,08**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	97 730,08	21,00%	20 523,32
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**118 253,40**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Planá nad Lužnicí - tlaková kanalizace v části ulice Okružní

Objekt:

**SO-02 - Kanalizační přípojky**

Místo:

Planá nad Lužnicí

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Datum:

18.02.2020

Projektant:

VAK projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Martina  
Zamlinská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**97 730,08**

HSV - Práce a dodávky HSV

97 730,08

1 - Zemní práce

23 433,37

5 - Komunikace pozemní

6 966,71

8 - Trubní vedení

57 330,54

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 724,59

997 - Přesun sutě

859,01

998 - Přesun hmot

7 415,86

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Planá nad Lužnicí - tlaková kanalizace v části ulice Okružní

Objekt:

**SO-02 - Kanalizační přípojky**

Místo: Planá nad Lužnicí

Datum: 18.02.2020

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

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

## Náklady soupisu celkem

**97 730,08**

D HSV Práce a dodávky HSV

97 730,08

D 1 Zemní práce

23 433,37

1	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m <sup>2</sup>	7,436	79,89	594,06	CS ÚRS 2019 02
	WV		"místní komunikace"(0,8)*9,295		7,436			
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	2,490	79,89	198,93	CS ÚRS 2019 02
	WV		12,45*0,2		2,490			
3	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	0,311	50,06	15,57	CS ÚRS 2019 02
	WV		2,49/8		0,311			
4	K	119001405	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 vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	2,400	258,77	621,05	CS ÚRS 2019 02
	WV		0,8*3		2,400			
5	K	119001421	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 vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	4,800	249,73	1 198,70	CS ÚRS 2019 02
	WV		0,8*3*2		4,800			
6	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m <sup>3</sup>	1,262	39,10	49,34	CS ÚRS 2019 02
	WV		"sejmutí ornice"0,2*2*3,155		1,262			
7	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m <sup>3</sup>	7,200	511,89	3 685,61	CS ÚRS 2019 02
	WV		1,5*0,8*1*3*(1+1)		7,200			
8	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	10,875	303,97	3 305,67	CS ÚRS 2019 02
	WV		0,8*1,7*12,45		16,932			
	WV		"asfalt místní kom"-0,12*0,8*9,295		-0,892			
	WV		"sejmutí ornice"-0,2*0,8*3,155		-0,505			
	WV	V	Mezisoučet		15,535			
	WV		V*0,7*třída 3 - 70% výkopku"		10,875			
9	K	132201209	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	m <sup>3</sup>	2,175	31,08	67,60	CS ÚRS 2019 02
	WV		V*0,7*0,2		2,175			
10	K	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	4,661	687,04	3 202,29	CS ÚRS 2019 02
	WV		V*0,3*třída 4 - 30% výkopku"		4,661			
11	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m <sup>3</sup>	0,932	75,26	70,14	CS ÚRS 2019 02
	WV		V*0,3*0,2		0,932			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	151101101	Zřízení pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	39,840	11,87	472,90	CS ÚRS 2019 02
	vv		12,45*1,6*2		39,840			
13	K	151101111	Odstranění pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	39,840	7,12	283,66	CS ÚRS 2019 02
	vv		12,45*1,6*2		39,840			
14	K	161101101	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	m3	15,535	100,23	1 557,07	CS ÚRS 2019 02
	vv		V		15,535			
15	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	5,949	296,06	1 761,26	CS ÚRS 2019 02
	vv		Sk		5,949			
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	5,949	19,44	115,65	CS ÚRS 2019 02
	vv		Sk		5,949			
17	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	11,898	180,80	2 151,16	CS ÚRS 2019 02
	vv		Sk*2		11,898			
18	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	9,918	107,35	1 064,70	CS ÚRS 2019 02
	vv		0,8*1,7*12,45		16,932			
	vv		"asfalt místní kom"-0,42*0,8*9,295		-3,123			
	vv		"sejmutí ornice"-0,2*0,8*3,155		-0,505			
	vv		"obsyp"-0,8*0,34*12,45		-3,386			
	vv		Součet		9,918			
19	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	6,209	232,78	1 445,33	CS ÚRS 2019 02
	vv		"výměna zeminy aktivní zóna"0,8*0,5*9,295*1,67		6,209			
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně 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 sypaniny	m3	3,386	232,78	788,19	CS ÚRS 2019 02
	vv		0,8*0,34*12,45		3,386			
	vv		ob		3,386			
21	K	181301103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	6,310	73,79	465,61	CS ÚRS 2019 02
	vv		2*3,155		6,310			
22	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	6,310	47,46	299,47	CS ÚRS 2019 02
	vv		2*3,155		6,310			
23	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,189	102,72	19,41	CS ÚRS 2019 02
	vv		6,31*0,03		0,189			
	D	5	Komunikace pozemní				6 966,71	
24	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	14,872	174,02	2 588,03	CS ÚRS 2019 02
	vv		"místní komunikace"(0,8)*9,295*2		14,872			
25	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	7,436	570,17	4 239,78	CS ÚRS 2019 02
	vv		"místní komunikace"(0,8)*9,295		7,436			
26	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	7,436	18,68	138,90	CS ÚRS 2019 02
	vv		"místní komunikace"(0,8)*9,295		7,436			
	D	8	Trubní vedení				57 330,54	
27	K	871171141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	12,450	68,14	848,34	CS ÚRS 2019 02
	vv		12,45		12,450			
28	M	28613525	potrubí PE100 RC SDR11 40x3,70 dl 12m	m	12,637	77,74	982,40	CS ÚRS 2019 02
	vv		12,45*1,015		12,637			
29	K	877171118	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 záslepek d 40	kus	3,000	216,96	650,88	CS ÚRS 2019 02
	vv		3		3,000			
30	M	28615021	elektrozáslepka SDR 11 PE 100 PN 16 D 40mm	kus	3,045	250,86	763,87	CS ÚRS 2019 02
	vv		3*1,015		3,045			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	891181112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40	kus	3,000	714,16	2 142,48	CS ÚRS 2019 02
	VV		3		3,000			
32	M	HWL.D48306900016	Šoupátko pro domovní přípojky s deskovým uzávěrem ZAK 69	kus	3,030	7 941,64	24 063,17	
	VV		3*1,01		3,030			
33	M	HWL.676005006900	Spojka ISO-ZAK litina 50/69	kus	3,030	1 494,99	4 529,82	
	VV		3*1,01		3,030			
34	M	HWL.960713078004	Souprava zemní teleskopická dom. šoupátka DN 3/4"-2" (1,3-1,8m)	kus	3,030	1 048,64	3 177,38	
	VV		3*1,01		3,030			
35	K	891249111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80	kus	3,000	1 120,96	3 362,88	CS ÚRS 2019 02
	VV		3		3,000			
36	M	HWL.526206306916	Pas navrtávací s připojením ZAK 45° pro PE a PVC potrubí ZAK 45° 63/69	kus	3,030	3 231,80	9 792,35	
	P		Poznámka k položce: pro PE a PVC potrubí pryžová těsnění obou polovin pasu doléhají celou plochou k povrchu potrubí a k usnadnění montáže jsou zalepena do pasu bezzávitový spoj 100% ochrana proti korozi 3*1,01		3,030			
	VV				3,030			
37	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	12,450	18,19	226,47	CS ÚRS 2019 02
	VV		12,45		12,450			
38	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	3,000	461,04	1 383,12	CS ÚRS 2019 02
	VV		3		3,000			
39	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	3,000	1 288,20	3 864,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		3		3,000			
40	M	HWL.348100000001	Podkladní deska pod poklop šoupátkový	kus	3,000	236,17	708,51	
	VV		3		3,000			
41	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	12,450	54,01	672,42	CS ÚRS 2019 02
	VV		12,45		12,450			
42	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	12,450	13,00	161,85	CS ÚRS 2019 02
	VV		12,45		12,450			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 724,59	
43	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	18,590	92,77	1 724,59	CS ÚRS 2019 02
	VV		"místní komunikace"9,295*2		18,590			
	D	997	Přesun sutě				859,01	
44	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1,636	48,93	80,05	CS ÚRS 2019 02
45	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	22,904	11,41	261,33	CS ÚRS 2019 02
	VV		1,636*14 "Přepočtené koeficientem množství		22,904			
46	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	1,636	316,40	517,63	CS ÚRS 2019 02
	VV		1,636		1,636			
	D	998	Přesun hmot				7 415,86	
47	K	998276101	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	6,930	1 070,11	7 415,86	CS ÚRS 2019 02

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Planá nad Lužnicí - tlaková kanalizace v části ulice Okružní

Objekt:

**SO-03 - Vodovod**

KSO: 827 13 11  
Místo: Planá nad Lužnicí  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 22221  
Datum: 18.02.2020  
CZ-CPA: 42

Zadavatel:  
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

IČ: 26069539  
DIČ: CZ26069539

Uchazeč:  
STRABAG a.s.

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:  
VAK projekt s.r.o.

IČ: 28159721  
DIČ: CZ 281 59 721

Zpracovatel:  
Ing. Martina Zamlinská

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**117 092,69**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	117 092,69	21,00%	24 589,46
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**141 682,15**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Planá nad Lužnicí - tlaková kanalizace v části ulice Okružní

Objekt:

**SO-03 - Vodovod**

Místo:

Planá nad Lužnicí

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Datum:

18.02.2020

Projektant:

VAK projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Martina  
Zamlinská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**117 092,69**

HSV - Práce a dodávky HSV

117 092,69

1 - Zemní práce

22 225,54

4 - Vodorovné konstrukce

1 281,83

5 - Komunikace pozemní

8 406,23

8 - Trubní vedení

70 438,81

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 463,97

997 - Přesun sutě

1 156,80

998 - Přesun hmot

11 119,51



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Planá nad Lužnicí - tlaková kanalizace v části ulice Okružní

Objekt:

**SO-03 - Vodovod**

Místo: Planá nad Lužnicí

Datum: 18.02.2020

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

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

## Náklady soupisu celkem

**117 092,69**

D HSV Práce a dodávky HSV

117 092,69

D 1 Zemní práce

22 225,54

1	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m <sup>2</sup>	9,984	79,89	797,62	CS ÚRS 2019 02
	WV		"místní komunikace"(0,8)*12,48		9,984			
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	2,496	79,89	199,41	CS ÚRS 2019 02
	WV		12,48*0,2		2,496			
3	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	0,312	50,06	15,62	CS ÚRS 2019 02
	WV		2,496/8		0,312			
4	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	0,800	258,77	207,02	CS ÚRS 2019 02
	WV		0,8*1		0,800			
5	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	1,600	249,73	399,57	CS ÚRS 2019 02
	WV		0,8*2		1,600			
6	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m <sup>3</sup>	3,600	511,89	1 842,80	CS ÚRS 2019 02
	WV		1,5*0,8*1*3		3,600			
7	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	11,460	303,97	3 483,50	CS ÚRS 2019 02
	WV		17,57		17,570			
	WV		"asfalt místní kom"-0,12*0,8*12,48		-1,198			
	WV V		Mezisoučet		16,372			
	WV		V*0,7*třída 3 - 70% výkopku"		11,460			
8	K	132201209	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 lepidlost horniny tř. 3	m <sup>3</sup>	2,292	31,08	71,24	CS ÚRS 2019 02
	WV		V*0,7*0,2		2,292			
9	K	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	4,912	687,04	3 374,74	CS ÚRS 2019 02
	WV		V*0,3*třída 4 - 30% výkopku"		4,912			
10	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4	m <sup>3</sup>	0,982	75,26	73,91	CS ÚRS 2019 02
	WV		V*0,3*0,2		0,982			
11	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m <sup>2</sup>	43,930	11,87	521,45	CS ÚRS 2019 02
	WV		43,93		43,930			
12	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m <sup>2</sup>	43,930	7,12	312,78	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 43,93		43,930			
13	K	161101101	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	m3	16,372	100,23	1 640,97	CS ÚRS 2019 02
			VV V		16,372			
14	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny 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 10 000 m	m3	7,235	296,06	2 141,99	CS ÚRS 2019 02
			VV Sk		7,235			
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	7,235	19,44	140,65	CS ÚRS 2019 02
			VV Sk		7,235			
16	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	14,470	180,80	2 616,18	CS ÚRS 2019 02
			VV Sk*2		14,470			
17	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8,284	107,35	889,29	CS ÚRS 2019 02
			VV 17,57		17,570			
			VV "asfalt místní kom"-0,42*0,8*12,48		-4,193			
			VV "obsyp"-0,8*0,46*12,48		-4,593			
			VV "obsyp hydrantu"-0,5		-0,500			
			VV zá		8,284			
18	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	8,337	251,99	2 100,84	CS ÚRS 2019 02
			VV "výměna zeminy aktivní zóna"0,8*0,5*12,48*1,67		8,337			
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně 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 sypaniny	m3	5,093	232,78	1 185,55	CS ÚRS 2019 02
			VV 0,8*0,46*12,48		4,593			
			VV "obsyp hydrantu"0,5		0,500			
			VV ob		5,093			
20	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	0,835	251,99	210,41	CS ÚRS 2019 02
			VV 0,5*1,67		0,835			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 281,83	
21	K	452313141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	0,207	3 164,00	654,95	CS ÚRS 2019 02
			VV 0,3*0,3*0,3*1		0,027			
			VV 0,3*0,5*1,2*1		0,180			
			VV Součet		0,207			
22	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	1,380	454,26	626,88	CS ÚRS 2019 02
			VV 0,3*0,3*4*1		0,360			
			VV 0,3*(0,5+1,2)*2		1,020			
			VV Součet		1,380			
	D	5	Komunikace pozemní				8 406,23	
23	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	19,968	126,56	2 527,15	CS ÚRS 2019 02
			VV "místní komunikace"(0,8)*12,48*2		19,968			
24	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	9,984	570,17	5 692,58	CS ÚRS 2019 02
			VV "místní komunikace"(0,8)*12,48		9,984			
25	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	9,984	18,68	186,50	CS ÚRS 2019 02
			VV "místní komunikace"(0,8)*12,48		9,984			
	D	8	Trubní vedení				70 438,81	
26	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	1,000	732,24	732,24	CS ÚRS 2019 02
			VV 1		1,000			
27	M	HWL.505008020 016	Koleno patní přírubové dlouhé DN 80	kus	1,010	2 600,13	2 626,13	
			Poznámka k položce: EN 545 (DIN 28614) provozní tlak max. PN 16 z tvárné litiny EN-GJS-400-18 EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693) s epoxidovou ochrannou vrstvou příruby podle EN 1092-2 (DIN 28605) standardní vrtání podle DIN 2501 - PN 10 určeno pro pitnou vodu a neagresivní odpadní vodu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			VV 1*1,01		1,010				
28	K	857312122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus	1,000	1 197,80	1 197,80	CS ÚRS 2019 02	
			VV 1		1,000				
29	M	55253616	přechod přírubový,práškový epoxid tl 250µm FFR-kus litinový dl 200mm DN 150/80	kus	1,010	4 090,60	4 131,51	CS ÚRS 2019 02	
			VV 1*1,01		1,010				
30	K	871321151	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 17/PN10 D 160 x 9,5 mm	m	12,480	116,39	1 452,55	CS ÚRS 2019 02	
			VV 12,48		12,480				
31	M	28613573	potrubí PE100 RC SDR17 160x9,5 dl 100m	m	12,667	458,78	5 811,37	CS ÚRS 2019 02	
			VV 12,48*1,015		12,667				
32	K	877321101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 160	kus	4,000	406,80	1 627,20	CS ÚRS 2019 02	
			VV 2+2		4,000				
33	M	28615978	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 160mm	kus	2,030	917,56	1 862,65	CS ÚRS 2019 02	
			VV 2*1,015		2,030				
34	M	NCL.471604511	BE d160, PE100, SDR11, PN16, lemový nákrůžek, na tupo, dlouhý	kus	2,030	685,91	1 392,40		
			VV 2*1,015		2,030				
35	M	NCL.471609010	FRIALEN - BFL d160 / DN150 PN16, PP příruba s ocel.výztuhou, na tupo (8xM20), vrtání PN10/PN16	kus	2,030	638,45	1 296,05		
			VV 2*1,015		2,030				
36	M	NCL.471613710	Ploché těsnění k lemovému nákrůžku - ocelová výztuha, NBR, DN150, d160 (218/169mm)	kus	2,030	212,44	431,25		
			VV 2*1,015		2,030				
37	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupaték nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	1,000	978,58	978,58	CS ÚRS 2019 02	
			VV 1		1,000				
38	M	HWL.400208000016	Šoupě E2 přírubové krátké DN 80	kus	1,010	7 595,86	7 671,82		
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Konstrukční charakteristiky</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měkčetěsnění klínové šoupatko dle EN 1171, EN 1074-1 a EN 1074-2 s hladkým a volným průtokovým kanálem</li> <li>- vedení klínu z otěruvzdorného plastu s vysokou kluzností, optimalizované řešení s ohledem na zatížení zaručuje minimální opotřebení a uzavírací momenty</li> <li>- matice klínu vzhledem k velkoryse předimenzované délce závitu dovoluje vysoké zatížení kroutícím momentem</li> <li>- O-kroužky uložené ze všech stran v korozivzdorném materiálu, do DN 200 vyměnitelné pod tlakem (dle ISO 7259), od DN 250 vyměnitelné bez tlaku v potrubí</li> <li>- ochrana hran z PE chrání při dopravě a skladování</li> <li>- kluzné podložky (DN 50 - DN 200) a valivá ložiska (DN 250 - DN 600) zaručují nízké tření upínacího kroužku včetně</li> <li>- průměr včetně 25mm</li> <li>- 100% vhodné pro instalaci do země</li> </ul> <p><i>Materiál</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tělo z tvárné litiny s vnitřní i vnější epoxidovou povrchovou úpravou</li> <li>- vrchní díl z tvárné litiny s vnitřní i vnější epoxidovou povrchovou úpravou</li> <li>- klín z tvárné litiny s uvnitř i vně navulkanizovaným elastomerem</li> <li>- vedení klínu z otěruvzdorného plastu</li> <li>- matice klínu z mosazi se zvýšenou odolností proti odzinkování</li> <li>- včetně z nerezové oceli s válcovaným závitem a hladce válcovanou těsnící kluznou plochou</li> <li>- pouzdro O-kroužků z mosazi</li> <li>- O-kroužek, valivé ložisko (od DN 200) z elastomeru</li> <li>- zpětné těsnění z elastomeru</li> <li>- stírací kroužek z elastomeru</li> <li>- těsnění vrchního dílu z elastomeru</li> <li>- šrouby s vnitřním šestihranem zapuštěné a zalévací hmotou a těsněním zcela chráněné proti korozi</li> <li>- ochrana hran z PE</li> <li>- valivá ložiska (od DN 250)</li> <li>- centrovací kroužek z POM</li> <li>- centrovací příruba z tvárné litiny s vnitřní i vnější epoxidovou povrchovou úpravou</li> <li>- těsnění centrovací příruby z elastomeru</li> <li>- pojistný kroužek z POM</li> <li>- kluzné podložky z POM</li> <li>- těsnící hmota sloužící jako protikorozi ochrana pouzdra závitu</li> </ul>						
			VV 1*1,01		1,010				
39	M	HWL.950205070003	Souprava zemní teleskopická pro šoupě DN 50-100 (1,3-1,8m)	kus	1,010	1 833,99	1 852,33		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: jedna zemní souprava pro více dimenzí šoupátek chránička s integrovaným spojovacím mechanismem žádné další upevňování (šroubem, kolíčkem) není již třeba</i>					
	WV		1*1,01		1,010			
40	K	891241811	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 80	kus	1,000	571,78	571,78	CS ÚRS 2019 02
	WV		"demontáž hydrantu"1		1,000			
41	K	891247111.1	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,000	292,67	292,67	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: vč. revize</i>					
	WV		1		1,000			
42	M	HWL.K24008015 016	Hydrant podzemní s dvojitým uzavíráním DN 80/1,5 m	kus	1,010	19 888,00	20 086,88	
	P		<i>Poznámka k položce: Konstrukční charakteristiky standard GGG s dvojitým uzavíráním koulí ovládací tyč s pístem jsou demontovatelné bez výkopových prací při úplném uzavření hydrantu je automaticky řízena funkce vyprazdňování samočinné vyprazdňování je nutné odvést PE potrubím do kanalizace nebo drenáže, aby se zabránilo podplavení stanoviště úplně vyprázdnění hydrantu - zbytkový podíl vody je nulový volná příruba včetně integrovaného těsnění zaručuje snadnou a rychlou montáž a možnost natočení hydrantu dle normy: ÖNORM F 2010 - EN 14339, EN 1074-6 max. provozní tlak: 16 bar standardní krytí potrubí: 1,50 m hodnoty průtoku: průtokové množství Q [m3/h] při Kv [m3/h] diferenčním tlaku 1 bar je vyšší než požaduje norma EN 14339 množství zbytkové vody: &lt; EN 1074-6 rozměry a vrtání přírub dle EN 1092-2   PN 16</i>					
			<i>Materiál tělo hydrantu z tvárné litiny s epoxidovou povrchovou úpravou patka hydrantu z tvárné litiny s epoxidovou povrchovou úpravou zubová spojka z tvárné litiny, žárově zinkované ovládací čtyřhran z tvárné litiny, žárově zinkované ovládací souprava z nerezové oceli píst z mosazi s navulkanizovaným elastomerem sedlo pístu z nerezové oceli vřeten z nerezové oceli 1*1,01</i>					
	WV		1*1,01		1,010			
43	M	HWL.999900000 000	Drenážní obal k hydrantům	kus	1,000	933,38	933,38	
	WV		1		1,000			
44	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	12,480	23,84	297,52	CS ÚRS 2019 02
	WV		12,48		12,480			
45	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	12,480	61,47	767,15	CS ÚRS 2019 02
	WV		12,48		12,480			
46	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	6 926,90	6 926,90	CS ÚRS 2019 02
	WV		1		1,000			
47	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	490,42	490,42	CS ÚRS 2019 02
	WV		1		1,000			
48	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	1 378,60	1 378,60	CS ÚRS 2019 02
	WV		1		1,000			
49	M	HWL.348100000 001	Podkladní deska pod poklop šoupátkový	kus	1,000	454,15	454,15	
	WV		1		1,000			
50	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	943,55	943,55	CS ÚRS 2019 02
	WV		1		1,000			
51	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	1,000	2 180,90	2 180,90	CS ÚRS 2019 02
	WV		1		1,000			
52	M	HWL.348200000 000	Podklad. deska pod hydrantový poklop	kus	1,000	735,63	735,63	
	WV		1		1,000			
53	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	2,000	239,56	479,12	CS ÚRS 2019 02
	WV		2		2,000			
54	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	12,480	54,01	674,04	CS ÚRS 2019 02



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Planá nad Lužnicí - tlaková kanalizace v části ulice Okružní

Objekt:

**SO-04 - Vodovodní přípojky**

KSO: 827 13 11  
Místo: Planá nad Lužnicí  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 22221  
Datum: 18.02.2020  
CZ-CPA: 42

Zadavatel:  
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

IČ: 26069539  
DIČ: CZ26069539

Uchazeč:  
STRABAG a.s.

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:  
VAK projekt s.r.o.

IČ: 28159721  
DIČ: CZ 281 59 721

Zpracovatel:  
Ing. Martina Zamlinská

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**148 007,72**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	148 007,72	21,00%	31 081,62
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**179 089,34**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Planá nad Lužnicí - tlaková kanalizace v části ulice Okružní

Objekt:

**SO-04 - Vodovodní přípojky**

Místo:

Planá nad Lužnicí

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Datum:

18.02.2020

Projektant:

VAK projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Martina  
Zamlinská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**148 007,72**

HSV - Práce a dodávky HSV

148 007,72

1 - Zemní práce

37 176,11

5 - Komunikace pozemní

8 206,68

8 - Trubní vedení

88 013,11

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 260,62

997 - Přesun sutě

1 125,75

998 - Přesun hmot

11 225,45

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Planá nad Lužnicí - tlaková kanalizace v části ulice Okružní

Objekt:

**SO-04 - Vodovodní přípojky**

Místo: Planá nad Lužnicí

Datum: 18.02.2020

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

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

## Náklady soupisu celkem

**148 007,72**

D HSV Práce a dodávky HSV

148 007,72

D 1 Zemní práce

37 176,11

1	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m <sup>2</sup>	9,747	79,89	778,69	CS ÚRS 2019 02
			"místní komunikace"(0,8)*12,184		9,747			
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	3,368	79,89	269,07	CS ÚRS 2019 02
			16,84*0,2		3,368			
3	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	0,421	50,06	21,08	CS ÚRS 2019 02
			3,368/8		0,421			
4	K	119001405	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 vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	2,400	258,77	621,05	CS ÚRS 2019 02
			0,8*3		2,400			
5	K	119001421	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 vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	4,800	249,73	1 198,70	CS ÚRS 2019 02
			0,8*3*2		4,800			
6	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m <sup>3</sup>	3,302	39,10	129,11	CS ÚRS 2019 02
			"sejmutí ornice"0,2*2*4,656+0,2*2*1,2*3		3,302			
7	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m <sup>3</sup>	7,200	511,89	3 685,61	CS ÚRS 2019 02
			1,5*0,8*1*3*(1+1)		7,200			
8	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	19,086	303,97	5 801,57	CS ÚRS 2019 02
			0,8*1,6*16,84		21,555			
			1,2*1,2*1,965*3"šachty"		8,489			
			"asfalt místní kom"-0,12*0,8*12,184		-1,170			
			"sejmutí ornice"-0,2*0,8*4,656-0,2*1,2*1,2*3		-1,609			
			Mezisoučet		27,265			
			V*0,7"třída 3 - 70% výkopku"		19,086			
9	K	132201209	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	m <sup>3</sup>	3,817	31,08	118,63	CS ÚRS 2019 02
			V*0,7*0,2		3,817			
10	K	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	8,180	687,04	5 619,99	CS ÚRS 2019 02
			V*0,3"třída 4 - 30% výkopku"		8,180			
11	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m <sup>3</sup>	1,636	75,26	123,13	CS ÚRS 2019 02
			V*0,3*0,2		1,636			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	151101101	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	64,456	11,87	765,09	CS ÚRS 2019 02
	vv		16,84*1,7*2+1,2*2*3		64,456			
13	K	151101111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	64,456	7,12	458,93	CS ÚRS 2019 02
	vv		16,84*1,7*2+1,2*2*3		64,456			
14	K	161101101	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	m3	27,265	100,23	2 732,77	CS ÚRS 2019 02
	vv		V		27,265			
15	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny 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 10 000 m	m3	12,432	296,06	3 680,62	CS ÚRS 2019 02
	vv		Sk		12,432			
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	12,432	19,44	241,68	CS ÚRS 2019 02
	vv		Sk		12,432			
			V-zá-ob+"výměna zeminy"0,8*0,5*12,184					
17	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	24,864	180,80	4 495,41	CS ÚRS 2019 02
	vv		Sk*2		24,864			
18	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	15,261	107,35	1 638,27	CS ÚRS 2019 02
	vv		0,8*1,6*16,84		21,555			
	vv		1,2*1,2*1,965*3"šachty"		8,489			
	vv		"asfalt místní kom"-0,42*0,8*12,184		-4,094			
	vv		"sejmutí ornice"-0,2*0,8*4,656-0,2*1,2*1,2*3		-1,609			
	vv		"obsyp"-0,8*0,33*16,84		-4,446			
	vv		"vodoměrná šachta"-(1,2*1,2*0,2+1*1*pi*1,6/4)*3		-4,634			
	vv	zá	Součet		15,261			
19	M	58331200	štěrkopisek netříděný zásypový	t	8,139	251,99	2 050,95	CS ÚRS 2019 02
	vv		"výměna zeminy aktivní zóna"0,8*0,5*12,184*1,67		8,139			
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně 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 sypaniny	m3	4,446	232,78	1 034,94	CS ÚRS 2019 02
	vv		0,8*0,33*16,84		4,446			
	vv	ob	Součet		4,446			
21	K	181301103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	16,512	73,79	1 218,42	CS ÚRS 2019 02
	vv		2*4,656+2*1,2*3		16,512			
22	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	16,512	26,67	440,38	CS ÚRS 2019 02
	vv		2*4,656+2*1,2*3		16,512			
23	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,495	105,09	52,02	CS ÚRS 2019 02
	vv		16,512*0,03		0,495			
	D	5	Komunikace pozemní				8 206,68	
24	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	19,494	126,56	2 467,16	CS ÚRS 2019 02
	vv		"místní komunikace"(0,8)*12,184*2		19,494			
25	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	9,747	570,17	5 557,45	CS ÚRS 2019 02
	vv		"místní komunikace"(0,8)*12,184		9,747			
26	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	9,747	18,68	182,07	CS ÚRS 2019 02
	vv		"místní komunikace"(0,8)*12,184		9,747			
	D	8	Trubní vedení				88 013,11	
27	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	16,840	51,87	873,49	CS ÚRS 2019 02
	vv		16,84		16,840			
28	M	28613524	potrubí PE100 RC SDR11 32x3,0 dl 12m	m	17,093	30,51	521,51	CS ÚRS 2019 02
	vv		16,84*1,015		17,093			
29	K	891162211	Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě závitových G 1	kus	3,000	766,14	2 298,42	CS ÚRS 2019 02
	vv		3		3,000			
30	M	38821460	vodoměr domovní na studenou užitkovou vodu L165 G1 Q 2,5-BE PB	kus	3,000	1 104,01	3 312,03	CS ÚRS 2019 02
	vv		3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	42290100	souprava vodoměrná závitová se šroubením kohouty a zpětnou klapkou 1"-1"	kus	3,030	2 107,50	6 385,73	CS ÚRS 2019 02
	vv		3*1,01		3,030			
32	K	891181112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40	kus	3,000	714,16	2 142,48	CS ÚRS 2019 02
	vv		3		3,000			
33	M	HWL.268100100016	Šoupátko navrtávací domovní přípojky 2"-6/4"	kus	3,030	1 987,67	6 022,64	
	vv		3*1,01		3,030			
34	M	HWL.622103206416	Tvarovka ISO k 2681/3151 6/4"-32	kus	3,030	378,55	1 147,01	
	vv		3*1,01		3,030			
35	M	HWL.960113018004	Souprava zemní teleskopická dom. šoupátka DN 3/4"-2" (1,3-1,8m)	kus	3,030	1 048,64	3 177,38	
	vv		3*1,01		3,030			
36	K	891319111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150	kus	3,000	1 163,90	3 491,70	CS ÚRS 2019 02
	vv		3		3,000			
37	M	42273562	pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 160-2"	kus	3,030	2 994,50	9 073,34	CS ÚRS 2019 02
	vv		3*1,01		3,030			
38	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	16,840	27,46	462,43	CS ÚRS 2019 02
	vv		16,84		16,840			
39	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	16,840	18,19	306,32	CS ÚRS 2019 02
	vv		16,84		16,840			
40	K	893811163	Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení kruhové, průměru D do 1,2 m, světlé hloubky od 1,4 m do 1,6 m	kus	3,000	1 015,87	3 047,61	CS ÚRS 2019 02
	vv		3		3,000			
41	M	56230595	šachta vodoměrná samonosná kruhová 1,2/1,6 m včetně plastového pochozího poklopu	kus	3,000	12 769,00	38 307,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		3		3,000			
42	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	3,000	490,42	1 471,26	CS ÚRS 2019 02
	vv		3		3,000			
43	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	3,000	1 378,60	4 135,80	CS ÚRS 2019 02
	vv		3		3,000			
44	M	HWL.348100000001	Podkladní deska pod poklop šoupátkový	kus	3,000	236,17	708,51	
	vv		3		3,000			
45	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	16,840	54,01	909,53	CS ÚRS 2019 02
	vv		16,84		16,840			
46	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	16,840	13,00	218,92	CS ÚRS 2019 02
	vv		16,84		16,840			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 260,62	
47	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	24,368	92,77	2 260,62	CS ÚRS 2019 02
	vv		"místní komunikace"12,184*2		24,368			
D	997		Přesun sutě				1 125,75	
48	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2,144	48,93	104,91	CS ÚRS 2019 02
49	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	30,016	11,41	342,48	CS ÚRS 2019 02
	vv		2,144*14 Přepočtené koeficientem množství		30,016			
50	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	2,144	316,40	678,36	CS ÚRS 2019 02
	vv		2,144		2,144			
D	998		Přesun hmot				11 225,45	
51	K	998276101	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	10,490	1 070,11	11 225,45	CS ÚRS 2019 02

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Planá nad Lužnicí - tlaková kanalizace v části ulice Okružní

Objekt:

**SO-05 - Oprava povrchu komunikace**

KSO: 822 29 72  
Místo: Planá nad Lužnicí  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 21121  
Datum: 18.02.2020  
CZ-CPA: 42

Zadavatel:  
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

IČ: 26069539  
DIČ: CZ26069539

Uchazeč:  
STRABAG a.s.

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:  
VAK projekt s.r.o.

IČ: 28159721  
DIČ: CZ 281 59 721

Zpracovatel:  
Ing. Martina Zamlinská

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**310 403,03**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	310 403,03	21,00%	65 184,64
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**375 587,67**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Planá nad Lužnicí - tlaková kanalizace v části ulice Okružní

Objekt:

**SO-05 - Oprava povrchu komunikace**

Místo:

Planá nad Lužnicí

Zadavatel:

Vodárenská společnost Táborsko s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Datum:

18.02.2020

Projektant:

VAK projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Martina  
Zamlinská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**310 403,03**

HSV - Práce a dodávky HSV

310 403,03

1 - Zemní práce

65 447,03

5 - Komunikace pozemní

209 502,41

997 - Přesun sutě

35 448,08

998 - Přesun hmot

5,51

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Planá nad Lužnicí - tlaková kanalizace v části ulice Okružní

Objekt:

**SO-05 - Oprava povrchu komunikace**

Místo: Planá nad Lužnicí

Datum: 18.02.2020

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

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

## Náklady soupisu celkem

**310 403,03**

D HSV Práce a dodávky HSV

310 403,03

D 1 Zemní práce

65 447,03

1	K	113154223	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	561,970	116,46	65 447,03	CS ÚRS 2019 02
			VV 561,97		561,970			

D 5 Komunikace pozemní

209 502,41

2	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	561,970	20,93	11 762,03	CS ÚRS 2019 02
			VV 561,970		561,970			

3	K	577144121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	561,970	351,87	197 740,38	CS ÚRS 2019 02
			VV 561,97		561,970			

D 997 Přesun sutě

35 448,08

4	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	71,932	94,52	6 799,01	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

5	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 007,048	18,00	18 126,86	CS ÚRS 2019 02
			VV 71,932*14 'Přepočtené koeficientem množství		1 007,048			

6	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	71,932	146,28	10 522,21	CS ÚRS 2019 02
			VV 71,932		71,932			

D 998 Přesun hmot

5,51

7	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	0,028	196,92	5,51	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	---	-------	--------	------	----------------

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	



## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST