



MĚSTO PÍSEK

Smlouva o dílo

na stavební práce

Zkapacitnění dešťové kanalizace v ul. Jana Cimbury v Semicích

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
(dále jen „Občanský zákoník“)

1. Smluvní strany:

1.1. Objednatel: **Město Písek**
IČO: 00249998
DIČ: CZ00249998
Sídlo: Velké náměstí 114, 397 01 Písek
Telefon: +420 382 330 111
Peněžní ústav: Komerční banka, a.s.
Č. účtu: 127271/0100
Zastoupený: JUDr. Ing. Michalem Čapkem, starostou

v dalším nazýván také jen jako „**objednatel**“

1.2. Zhotovitel: **ZEMSTAV Protivín s.r.o.**
IČO: 09874062
DIČ: CZ09874062
Sídlo: Žižkova 201, 398 11 Protivín
Telefon: xxx
Peněžní ústav: Raiffeisenbak, a.s.
Č. účtu: 87112223/5500
Zastoupený: Janem Zemanem, jednatelem

v dalším nazýván také jen jako „**zhotovitel**“

- 1.3 Oprávnění zástupci k jednání ve věcech technických:
za objednatele: xxx tel.: xxx
za zhotovitele: Jan Zeman tel.: xxx
- 1.4 Zástupci obou smluvních stran uvedeni v tomto článku, bod 1.1. a 1.2. prohlašují, že jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

2. Předmět smlouvy

- 2.1 Touto smlouvou o dílo se zhotovitel zavazuje k provedení díla a objednatel se zavazuje k jeho převzetí a zaplacení dohodnuté ceny za jeho provedení, za předpokladu dodržení všech podmínek výslovně v této smlouvě sjednaných.
- 2.2 Zhotovitel prohlašuje a zaručuje, že je stavební společností s dobrou pověstí a disponuje dostatečným technickým a výrobním potenciálem a prostředky, včetně finančních prostředků, nezbytnými k vyhotovení předmětu plnění této smlouvy, v rozsahu, kvalitě a termínu touto smlouvou dohodnutých.
- 2.3 Objednatel prohlašuje, že má dostatečné finanční prostředky na plnou úhradu ceny díla.

3. Předmět plnění:

- 3.1 Název díla: Zkapacitnění dešťové kanalizace v ul. Jana Cimbury v Semicích
- 3.2 Místo: Jihočeský kraj, město Písek, část Semice
- 3.3 Předmětem plnění se rozumí provedení stavby „Zkapacitnění dešťové kanalizace v ul. Jana Cimbury v Semicích“ a zajištění veškerých potřebných dokladů pro řádné provedení díla. Součástí uvedeného díla jsou i všechny práce a činnosti nezbytné pro kompletní dokončení díla v celém rozsahu zadání.
- 3.4 Podrobná specifikace obsahu předmětu plnění je dána projektovou dokumentací a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb, vypracovanými Vlastimilem Šilhanem, IČO 01608461.
- 3.5 Rozsah díla, které zhotovitel pro objednatele provede, je určen položkovým rozpočtem – oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb, vč. výkazu výměr (příloha č. 1) a výzvou k podání nabídky vč. zadávací dokumentace veřejné zakázky malého rozsahu, včetně příloh. Podkladem pro uzavření této smlouvy o dílo je nabídka zhotovitele, podaná ve výběrovém řízení k veřejné zakázce malého rozsahu nazvané „Zkapacitnění dešťové kanalizace v ul. Jana Cimbury v Semicích“.
- 3.6 Předmět plnění bude proveden minimálně v kvalitě odpovídající ČSN a obecně závazným právním předpisům, které souvisejí s předmětem plnění.
- 3.7 Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a obsahem díla, zejména s projektovou dokumentací a soupisy stavebních prací, dodávek a služeb a že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k provedení díla. Zhotovitel prohlašuje, že k jeho provedení má potřebné oprávnění k podnikání a že provedení díla zajistí osobami odborně způsobilými. Zhotovitel neshledal žádné překážky, které by bránily zahájení provedení díla a jeho řádného dokončení dle této smlouvy.

3.8 Zhotovitel prohlašuje, že dílo podle této smlouvy provede za dohodnutou cenu dle cenové nabídky zpracované oceněním soupisů stavebních prací, dodávek a služeb a v dohodnuté lhůtě.

4. Čas plnění:

4.1 Zhotovitel se zavazuje provést a předat dílo dle čl. 3 v době:

Předání staveniště:	do 10 dnů ode dne nabytí účinnosti smlouvy
Dokončení plnění:	do 3 měsíců ode dne předání staveniště
Vyklizení staveniště:	do 7 dnů od předání a převzetí díla

4.2 Nezahájí-li zhotovitel z důvodů stojících na jeho straně práce na provádění díla do sedmi dnů po předání staveniště, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

4.3 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s podmínkami stanovenými touto smlouvou o dílo včetně jejích příloh.

4.4 Dílo se považuje za dokončené jeho předáním a převzetím bez vad a nedodělků, o čemž se pořídí písemný protokol, který podepíší objednatel a zhotovitel. Tento protokol, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že dílo přejímá, je součástí předání a převzetí díla.

4.5 Termín dokončení plnění stanovený v odst. 4.1 tohoto článku smlouvy o dílo může být prodloužen zejména z důvodů:

- I. nezahájení plnění, přerušeni nebo zastavení provádění díla zaviněné nebo vyvolané objednatelem. V tomto případě se prodlužují termíny o dobu prodloužení objednatele, popř. o dobu přerušeni nebo zastavení stavby.
- II. vlivu nepříznivých klimatických podmínek. Za nepříznivé klimatické podmínky považují smluvní strany zejména stav, kdy teplota klesne pod minimální hodnotu, za které ještě lze dle norem vykonávat konkrétní práce k provádění díla.

5. Cena díla:

5.1 Cena za řádně a včas provedené, úplné, bezvadné a předané dílo je stanovena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele, podané ve výběrovém řízení veřejné zakázky malého rozsahu s názvem Zkapacitnění dešťové kanalizace v ul. Jana Cimbury v Semicích.

5.2 Cena za zhotovení díla podle článku 3 této smlouvy o dílo se dohodou smluvních stran stanovuje jako cena smluvní a nejvýše přípustná, pevná po celou dobu zhotovení díla a je dána výše uvedenou cenovou nabídkou zhotovitele. Cena obsahuje veškeré náklady v rozsahu a obsahu provedení díla dle čl. 3., včetně ostatních prací souvisejících s provedením díla. Zhotovitel podpisem této smlouvy přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 2620 odst. 2 Občanského zákoníku.

5.3 Pro ocenění případných víceprací je stanoven tento závazný způsob oceňování – tam, kde nelze využít jednotkových cen z nabídkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 1), budou pro stanovení těchto cen využívány ceny z příslušných ceníků ÚRS PRAHA a. s., event. RTS a. s. platných pro příslušný rok provádění díla, a to jednotkové ceny do výše dle těchto ceníků. Pokud ceníky tuto cenu rovněž neobsahují, bude zhotovitelem navržena jednotková cena ve výši obvyklé v době provádění díla.

- 5.4 Smluvní strany se ve smyslu zákona o cenách č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů dohodly, že cena za zhotovení díla činí:

1 934 852,34 Kč bez DPH

Na předmět díla se vztahuje režim přenesení daňové povinnosti. V souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, je povinen výši daně z přidané hodnoty doplnit a přiznat plátce, pro kterého bylo plnění uskutečněno.

- 5.5 Zhotoviteli nebude objednatelem poskytována žádná záloha. Celková cena za provedení díla podle článku 3 této smlouvy o dílo je ze strany zhotovitele nepřekročitelná.

6. Fakturace a placení:

- 6.1 Platby budou prováděny bezhotovostně, vždy po uplynutí každého kalendářního měsíce na základě faktur vystavených zhotovitelem. V případě úhrady ceny díla formou měsíčních daňových dokladů (dílčí plnění), se smluvní strany dohodly na smluvním datu zdanitelného plnění, za který se považuje poslední den daného měsíce. Datem uskutečnění zdanitelného plnění na konečném daňovém dokladu – konečné faktuře je den předání a převzetí díla uvedený v zápise o předání a převzetí.

- 6.2 Faktura (daňový doklad) bude zaslána objednateli a bude obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a musí obsahovat skutečnosti uvedené v § 435 občanského zákoníku. Každá faktura musí dále obsahovat identifikátor veřejné zakázky: P23V00247364.

Objednatel preferuje přijímat faktury v elektronické podobě, nejlépe ve formátu ISDOC, zasláné buď do datové schránky nebo e-mailem na e-podatelna@mupisek.cz.

- 6.3 Součástí faktury bude soupis provedených prací odsouhlasený a potvrzený zástupci objednatele a zhotovitele.
- 6.4 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, dodávky a služby, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i neodsouhlasené práce, dodávky a služby, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce, vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.
- 6.5 Splatnost faktury je stanovena na 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury objednateli.
- 6.6 Platby budou probíhat výhradně v korunách českých, případně v jiné měně, platné v budoucnu na území České republiky. Rovněž veškeré cenové údaje budou uváděny v korunách českých, případně v jiné měně, platné v budoucnu na území České republiky.
- 6.7 Smluvní strany berou na vědomí, že zaplacením se rozumí odepsání dlužné částky z účtu objednavatele.

7. Způsob provádění díla:

- 7.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s touto smlouvou a veškerými platnými obecně závaznými právními předpisy, ČSN a bezpečnostními předpisy. Pokud porušením uvedených předpisů vznikne jakákoliv škoda, odpovídá za ni zhotovitel.
- 7.2 Zhotovitel je povinen řídit se a dodržovat pokyny Objednatele ve všech záležitostech týkajících se Díla. Zhotovitel bude přijímat pokyny k provádění Díla pouze od Objednatele.
- 7.3 Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
- 7.4 Zhotovitel dále odpovídá za dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, vybavení pracovníků ochrannými pomůckami, zachování pořádku a dodržování hygienických předpisů na staveništi.
- 7.5 Zhotovitel se zavazuje provést dílo s využitím následující osoby:
- Stavbyvedoucí: xxx, autorizovaná osoba v oboru Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (resp. Vodohospodářské stavby)
- tel.: xxx, e-mail: xxx
- Tato osoba je povinna disponovat znalostí českého či slovenského jazyka přinejmenším na komunikativní úrovni. V případě, že daná osoba takovou znalostí nedisponuje, je povinna mít na vlastní náklady (či náklady zhotovitele) zajištěného tlumočnicka z a do českého jazyka, a to po celou dobu výkonu činnosti u tohoto díla. Zhotovitel je oprávněn změnit klíčového pracovníka (stavbyvedoucí) pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele. Uvedená osoba je povinna být přítomna na místě po celou dobu provádění díla (kontrola průběhu prací a vedení potřebné dokumentace stavby). Tato osoba má oprávnění pro odborné vedení provádění stavby.
- 7.6 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla na všech stupních jeho provádění.
- 7.7 Objednatel předá staveniště prosté práv třetí osoby nejpozději do zahájení plnění, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 7.8 Zhotovitel je povinen při provádění díla udržovat na staveništi pořádek a čistotu a je povinen průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi v souladu s platnými zákony o odpadovém hospodářství. Pokud tyto povinnosti zhotovitel plnit nebude, nese riziko vzniku případných škod.
- 7.9 Zhotovitel je povinen vybudovat zařízení staveniště tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích a po ukončení prací staveniště vyklidit a uvést do původního stavu nejpozději do 7 dnů ode dne předání a převzetí stavby. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení stavby. Náklady na vybudování, udržování a vyklizení zařízení staveniště a vytyčení stavby jsou zahrnuty v ceně díla.
- 7.10 K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání pro splnění zakázky potřebné spolupráce mezi zhotovitelem a objednatel, se uskuteční pravidelné kontrolní dny. Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých mezi objednatel a zhotovitelem, zpravidla týdně.

- 7.11 Práce, jejichž kontrola bude v důsledku postupu díla později nemožná (např. budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými), je objednatel povinen včas prověřit. Toto prověření provede do 7 (sedmi) pracovních dnů od obdržení výzvy zhotovitele, přičemž tato výzva musí být provedena zápisem ve stavebním deníku a současně o této výzvě uvědomí zhotovitel technický dozor objednatele e-mailem na adresu uvedenou objednatelem ve stavebním deníku. Pokud se zástupce objednatele ke kontrole přes včasné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li objednatel požadovat dodatečně jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se při kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s jejich odkrytím, opravou a zakrytím zhotovitel.
- 7.12 Zhotovitel se dále zavazuje, že zakázku nepostoupí jinému zhotoviteli.
- 7.13 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu nebo třetí osoby. Strany se výslovně dohodly, že zhotovitel, je oprávněn umožnit těmto třetím osobám použít k provádění díla další poddodavatele. V těchto případech vždy odpovídá zhotovitel, jako by dílo nebo jeho část prováděl sám.
- 7.14 Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí.
- 7.15 Zhotovitel bude výlučně zodpovědný za bezpečnost práce při provádění díla podle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů a je povinen závazně dodržovat předepsaný plán BOZP a nařízení koordinátora BOZP, kterého zajišťuje objednatel. Dále je zhotovitel zodpovědný za to, že pravidla, regulace a pracovní metody či postupy požadované příslušnými předpisy budou dodržovány. Zhotovitel je pro tento účel povinen dodržovat podmínky citovaných právních předpisů.
- 7.16 Objednatel určil dle § 14 a násl. zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů po celou dobu provádění díla jako koordinátora xxx (Vodárenská správa Písek s.r.o.), tel: xxx.
- 7.17 Zhotovitel se zavazuje poskytovat koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby v souladu s § 16 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. V případě, že zhotovitel bude zajišťovat přípravu a realizaci stavby prostřednictvím poddodavatelů, je povinen zavázat své poddodavatele k poskytnutí součinnosti koordinátorovi ve stejném rozsahu. Zhotovitel zajistí účast poddodavatelů na kontrolních dnech koordinátora.

- 7.18 V případě, že koordinátor zastaví či přeruší práce na staveništi z důvodů nedodržení jeho pokynů týkajících se pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ze strany zhotovitele či jeho poddodavatelů, nebude toto mít vliv na cenu díla ani na termín dokončení díla.
- 7.19 V případě, že objednateli bude udělena sankce vyplývající ze zákona č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, ve znění pozdějších předpisů, zavazuje se zhotovitel tuto sankci uhradit v plné výši objednateli.
- 7.20 Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi písemně informovat koordinátora dle článku 16 písm. a) zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 7.21 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám v souvislosti s výkonem jeho činnosti s minimální pojistnou částkou pojištění odpovědnosti za škodu 2 000 000 Kč. Tuto pojistnou smlouvu bude zhotovitel udržovat v platnosti po celou dobu platnosti této smlouvy o dílo.
- 7.22 Zhotovitel v průběhu celé stavby zajistí všechna potřebná organizační, technická eventuálně technologická a bezpečnostní opatření pro řádné zabezpečení prací a stavby vč. míst dotčených stavbou. Dále učiní všechny nezbytné kroky pro ochranu životního prostředí a pro zajištění a splnění podmínek vyplývajících z platného stavebního povolení nebo jiných dokladů týkajících se stavby.
- 7.23 Zhotovitel se zavazuje zajistit si před začátkem prací pro veškeré plánované práce příslušná povolení dotčených orgánů státní správy, případně místní samosprávy a všech dalších dotčených subjektů, a to na své náklady.
- 7.24 Zhotovitel jako nedílnou součást plnění předmětu smlouvy zajistí technické řešení výjezdů ze stavby, včetně případného dopravního řešení a jejich projednání s příslušnými orgány státní správy a dotčenými organizacemi.
- 7.25 Zhotovitel jako nedílnou součást plnění předmětu smlouvy zajistí geodetické zaměření skutečného provedení stavby.
- 7.26 Odvoz vytěženého a vybouraného materiálu zabezpečuje a hradí zhotovitel, včetně poplatku za jeho uložení na řízenou skládku. S odpady lze nakládat pouze způsobem stanoveným právními předpisy. Zhotovitel bude při převímce díla povinen předložit doklady prokazující způsob, jakým naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu na daném díle.
- 7.27 Zhotovitel nese od doby předání staveniště do doby jeho vyklizení objednateli nebezpečí škody vzniklé na:
- díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech;
 - plochách, inženýrských sítích a cizích zařízeních v prostorách staveniště;
 - majetku, zdraví a právech třetích osob způsobené zaměstnanci nebo spolupracujícími subjekty nebo jejich zaměstnanci.

8. Předání a převzetí díla:

- 8.1 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním předmětu díla dle článku 3 této smlouvy o dílo objednateli v dohodnutém termínu a místě, **bez vad a nedodělků bránících užívání díla**. Případné vady nebránící užívání díla budou odstraněny v termínu dohodnutém v protokolu o předání a převzetí díla.
- 8.2 Dílo s drobnými vadami a nedodělků nebránící užívání díla se pro účely splnění závazků považuje za dílo provedené řádně za předpokladu, že zhotovitel odstraní nejpozději do 14 pracovních dnů objednatelem vytknuté vady a nedodělků, nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak. V opačném případě se na dílo bude hledět jakoby k předání či převzetí nedošlo.
- 8.3 V případě provádění dodávek vyžadujících provedení zkoušek se považuje provedení díla za dokončené teprve tehdy, když požadované zkoušky byly úspěšně provedeny a doloženy příslušnými doklady.
- 8.4 K převzetí dokončeného díla vyzve zhotovitel objednatele písemnou formou nejméně 5 (slovy pět) dnů před termínem zahájení předání díla. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 (slovy pěti) dnů od termínu navrženého zhotovitelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení převjímacího řízení, je-li termín navržený zhotovitelem kratší o více než 30 (slovy třicet) dnů než sjednaný termín předání díla.
- 8.5 O předání a převzetí díla bude sepsán protokol. Tento protokol bude podepsán oběma smluvními stranami.
- 8.6 Vlastnické právo k zhotovenému dílu přechází na objednatele dnem předání a převzetí díla uvedeným v protokolu o předání a převzetí.

9. Smluvní pokuty:

- 9.1 V případě prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla v termínu dle této smlouvy objednateli, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 9.2 Nedodrží-li zhotovitel termín odstranění vady z převjímacího řízení, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 1 500 Kč za každou jednotlivou vadu a den prodlení.
- 9.3 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s vyklizením staveniště ve výši 1 500 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 9.4 Nedodrží-li zhotovitel dohodnutý termín odstranění vady reklamované v záruční době, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 1 500 Kč za každou jednotlivou vadu a den prodlení.
- 9.5 V případě nedodržení dohodnutého termínu nástupu k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě, vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu ve 1 500 Kč za každý i započatý den prodlení a jednotlivou vadu.
- 9.6 V případě nepřítomnosti oprávněného zástupce zhotovitele na kontrolních dnech uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každou jednotlivou neúčast na kontrolním dni.
- 9.7 Nedodrží-li zhotovitel dohodnutý termín odstranění vady v průběhu záruční doby, je objednatel oprávněn vadu odstranit na náklady zhotovitele. Zhotovitel zároveň uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 1 500 Kč za každou takto odstraněnou vadu.

Bude-li objednatel trvat na odstranění vady zhotovitelem, uhradí mu zhotovitel smluvní pokutu 1 500 Kč za každý den prodlení a jednotlivý případ až do dne odstranění vady.

- 9.8 Smluvní strany se dohodly, že objednatel zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu za prodlení s termínem splatnosti faktur ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení. Tato smluvní pokuta v sobě obsahuje i úrok z prodlení, který nebude (nastane-li prodlení) zvlášť účtován.
- 9.9 Objednatel je oprávněn vyúčtované smluvní pokuty započítat na oprávněné pohledávky zhotovitele vůči objednateli.
- 9.10 Smluvní pokuty jsou splatné do 14 kalendářních dnů od dne doručení výzvy k úhradě smluvní pokuty druhé straně.
- 9.11 Smluvní strany jsou oprávněny požadovat při porušení povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, vedle smluvní pokuty i plnou náhradu škody, která jim vznikla porušením takové povinnosti.
- 9.12 Povinnost zaplatit smluvní pokutu může vzniknout i opakovaně, její celková výše není omezena.

10. Záruční podmínky:

- 10.1 Záruční doba je zhotovitelem poskytnuta po dobu 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla, případně od potvrzení odstranění veškerých vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla. Záruční lhůta na dodávky komponentů, na něž výrobce vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
- 10.2 Po tuto dobu zhotovitel odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo pro vady řádně užívat.
- 10.3 Po dobu záruční doby zhotovitel garantuje, že dílo bude mít předepsané vlastnosti, avšak za podmínek, že objednatel bude dílo užívat v souladu s platnými technickými normami a předpisy.
- 10.4 Objednatel je povinen případné vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a musí být uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel musí uvést své požadavky na způsob odstranění vad.
- 10.5 Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 10.6 S odstraňováním reklamovaných vad je zhotovitel povinen započít okamžitě po zjištění závady a oznámení zhotoviteli, nejpozději do 3 (slovy tří) kalendářních dnů, v případě havárie (neočekávaná náhlá závada, která vylučuje, nebo podstatným způsobem ztěžuje užívání díla) do 24 hodin, nedohodnou-li se obě smluvní strany v každém konkrétním případě jinak.
- 10.7 Zhotovitel je povinen zjištěné záruční vady odstranit neprodleně, nejdéle však do 30 (slovy třiceti) dnů. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění záručních vad zjištěných a uplatněných objednavatelem v souladu se smlouvou o dílo, případně

pokud je neodstraní v termínech stanovených touto smlouvou, má objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí straně na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.

- 10.8 O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. Protokol vystaví zhotovitel.
- 10.9 Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele na náhradu škody od zhotovitele, která byla objednateli způsobena vadným plněním zhotovitele či vznikem vady.
- 10.10 Zhotovitel na žádost objednatele odstraní reklamovanou závadu i v případě, že jím nebude uznána s tím, že prokáže-li reklamaci za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady včetně nákladů zhotovitele na prokázání neoprávněnosti reklamace.

11. Vady díla:

- 11.1 Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě.

12. Všeobecná ustanovení:

- 12.1 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran. Účinnosti pak nabývá okamžikem jejího zveřejnění v registru smluv.
- 12.2 Smluvní vztahy mezi objednatelem a zhotovitelem lze měnit jen po vzájemné dohodě písemnými dodatky k této smlouvě o dílo. Jiné zápisy a protokoly se za změnu smlouvy nepovažují.
- 12.3 Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti, bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinná strana toto ihned bezodkladně oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 12.4 Zhotovitel i objednatel mohou odstoupit od smlouvy, pokud postupují podle ustanovení § 2001 až § 2005 občanského zákoníku (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků druhou stranou).
- 12.5 Objednatel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků zhotovitelem) především pokud:
 - zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nižším než požadovaném standardu;
 - zhotovitel používá při provádění díla materiály prokazatelně v kvalitě nižší než požadované;
 - zhotovitel je v podstatném prodlení s prováděním díla, přičemž za podstatné prodlení se považuje doba delší než 15 kalendářních dnů;
 - zhotovitel nedbá pokynů objednatele pro provádění díla ani přes písemné upozornění;
 - bylo-li rozhodnuto o úpadku zhotovitele v insolvenčním řízení.
- 12.6 Zhotovitel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků objednatelem) především pokud:

- objednatel je v prodlení s placením podle této smlouvy delším než 60 dnů, avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků objednatele předem písemně upozornil a poskytl přiměřenou lhůtu k nápravě.
- 12.7 Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a nároku na sjednané smluvní pokuty.
 - 12.8 Práva a závazky, které pro smluvní strany ze smlouvy vyplývají, přecházejí na jejich případné právní nástupce.
 - 12.9 Zhotovitel upozorní objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích objednatele k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatele nebo dalších osob a které by při jeho činnosti na pracovištích objednatele mohly vést k ohrožení provozu nebo ohrožení bezpečného stavu a provozu technických zařízení a objektů.
 - 12.10 Zhotovitel se zavazuje, že pro plnění závazků vyplývajících z této smlouvy použije jen zařízení a výrobky certifikované v České republice, schválené autorizovanou zkušebnou s doklady v české řeči.
 - 12.11 Tato smlouva je vyhotovena v elektronickém originálu.
 - 12.12 Otázky výslovně touto smlouvou neupravené se řídí českým právním řádem, zejména ustanoveními Občanského zákoníku. Nedílnou součástí této smlouvy jsou oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb.
 - 12.13 Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely svobodně a vážně, že jim nejsou známy jakékoliv skutečnosti, které by její uzavření vylučovaly, neuvedli se vzájemně v omyl a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré důsledky plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů.
 - 12.14 Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatným, neúčinným a/nebo nevykonatelným, zůstává platnost, účinnost a/nebo vykonatelnost ostatních ustanovení tímto nedotčena. V tomto případě nastupuje namísto neplatného, neúčinného či nevykonatelného ustanovení takové ustanovení, které se svým účelem nejvíce blíží neplatnému, neúčinnému či nevykonatelnému ustanovení.
 - 12.15 V případě, že se objeví rozpor mezi smlouvou a přílohami smlouvy nebo rozpor mezi přílohami navzájem, platí, že ustanovení ve smlouvě je nadřazeno přílohám smlouvy a příloha smlouvy s nižším pořadovým číslem je nadřazena příloze smlouvy s vyšším pořadovým číslem.
 - 12.16 Uzavření smlouvy schválila v souladu s § 102 odst. 3 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů Rada města Písek dne 10. 8. 2023 usnesením č. 485/23. Toto prohlášení se činí v souladu s § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů a považuje se za doložku potvrzující splnění tohoto zákona.
 - 12.17 Zhotovitel bere na vědomí, že na tuto smlouvu se vztahují povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Smluvní strany si tímto ujednávají, že uveřejnění dle tohoto zákona zajistí objednatel způsobem, v rozsahu a ve lhůtách z něho vyplývajících. Zhotovitel

poskytne objednateli do 2 pracovních dnů od podepsání smlouvy oběma smluvními stranami textový obsah smlouvy, včetně příloh smlouvy, v otevřeném a strojově čitelném formátu. Smluvní strany prohlašují, že žádnou část této smlouvy, včetně jejích příloh, nepovažují za své obchodní tajemství bránící jejímu uveřejnění či poskytnutí, smluvní strany rovněž souhlasí s uveřejněním těch částí smlouvy, které by mohly spadat pod některou z výjimek stanovených v ustanovení § 3 odst. 2 zákona o registru smluv. Ujednání dle tohoto odstavce se vztahují i na všechny případné dodatky k této smlouvě, jejichž prostřednictvím je tato smlouva měněna či ukončována.

- 12.18 Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověření zaměstnanci do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) (dále jen „nařízení GDPR“) a zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), zaváže je k mlčenlivosti a učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož aby i jinak neporušil toto obecné nařízení a zákon. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení obecného nařízení a zákona z jeho strany. Povinnosti výše uvedené platí jak po dobu plnění předmětu smlouvy, tak i po ukončení smluvního vztahu.
- 12.19 S veškerými osobními údaji, které jsou shromažďovány a následně zpracovávány v souladu s uzavřením a plněním této smlouvy, objednatel nakládá dle nařízení GDPR a dle zákona. Objednatel dále činí, v souladu s článkem 13 nařízení GDPR a ustanovením § 8 zákona, informační povinnost prostřednictvím Zásad ochrany osobních údajů, které jsou dostupné na webových stránkách města www.mestopisek.cz.
- 12.20 Účastníci prohlašují, že si smlouvu přečetli, souhlasí bez výhrad s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.
- 12.21 Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto její přílohy:
příloha č. 1: Oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb

V Protivíně 29. 8. 2023

za zhotovitele:

V Písku 6. 9. 2023

za objednatele:

Jan Zeman, jednatel

JUDr. Ing. Michal Čapek, starosta

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23-0315

Stavba: Zkapacitnění dešťové kanalizace v ul.Jana Cimburky v Semicích - REVIZE č.1

KSO: 827 21 13

Místo: Semice

CC-CZ:

Datum: 26.6.2023

Zadavatel:

Vodárenská správa Písek s.r.o., Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ZEMSTAV Protivín s.r.o., Žižkova 201, 398 11 Protivín

IČ: 09874062

DIČ: CZ09874062

Projektant:

Vlastimil Šilhan, Pivkovice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			1 934 852,34
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 934 852,34	406 318,99
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 341 171,33
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 23-0315

Stavba: Zkapacitnění dešťové kanalizace v ul.Jana Cimburky v Semicích - REVIZE č.1

Místo: Semice

Datum:

26.06.2023

Zadavatel: Vodárenská správa Písek s.r.o., Písek

Projektant:

Vlastimil Šilhan, Pivkovice

Uchazeč: ZEMSTAV Protivín s.r.o., Žižkova 201, 398 11 Protivín

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 934 852,34	2 341 171,33	
A	Stoka DN 800 - délka 66,56m	1 869 052,34	2 261 553,33	ING
00	přípravné a související práce	41 260,00	49 924,60	Soupis
01	kanalizace	1 618 816,95	1 958 768,51	Soupis
02	výústní objekt	208 975,39	252 860,22	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	65 800,00	79 618,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zkapacitnění dešťové kanalizace v ul.Jana Cimburky v Semicích - REVIZE č.1

Objekt:

A - Stoka DN 800 - délka 66,56m

Soupis:

00 - přípravné a související práce

KSO: 827 21 13
Místo: Semice

CC-CZ:
Datum: 26.06.2023

Zadavatel:
Vodárenská správa Písek s.r.o., Písek

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ZEMSTAV Protivín s.r.o., Žižkova 201, 398 11 Protivín

IČ: 09874062
DIČ: CZ09874062

Projektant:
Vlastimil Šilhan, Pivkovice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. 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 dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

41 260,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	41 260,00	21,00%	8 664,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

49 924,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zkapacitnění dešťové kanalizace v ul.Jana Cimburky v Semicích - REVIZE č.1

Objekt:

A - Stoka DN 800 - délka 66,56m

Soupis:

00 - přípravné a související práce

Místo:

Semice

Datum:

26.06.2023

Zadavatel:

Vodárenská správa Písek s.r.o., Písek

Projektant:

Vlastimil Šilhan,
Pivkovice

Uchazeč:

ZEMSTAV Protivín s.r.o., Žižkova 201, 398 11 Protivín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

41 260,00

HSV - Práce a dodávky HSV

32 260,00

1 - Zemní práce

16 500,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

3 000,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

12 000,00

998 - Přesun hmot

760,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

9 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zkapacitnění dešťové kanalizace v ul. Jana Cimburky v Semicích - REVIZE č.1

Objekt:

A - Stoka DN 800 - délka 66,56m

Soupis:

00 - přípravné a související práce

Místo: Semice

Datum: 26.06.2023

Zadavatel: Vodárenská správa Písek s.r.o., Písek

Projektant: Vlastimil Šilhan,
Pivkovice

Uchazeč: ZEMSTAV Protivín s.r.o., Žižkova 201, 398 11 Protivín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

41 260,00

D		HSV	Práce a dodávky HSV			32 260,00		
D		1	Zemní práce			16 500,00		
1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2	50,000	120,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111211101 VV 50°část PD C - čís.přílohy 3			50,000		
2	K	112101123	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101123 VV 2°část PD C - čís.přílohy 3			2,000		
3	K	112155225	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112155225 VV 2°část PD C - čís.přílohy 3			2,000		
4	K	112155311	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu středně hustého	m2	50,000	40,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112155311 VV 50°část PD C - čís.přílohy 3			50,000		
5	K	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251103 VV 2°část PD C - čís.přílohy 3			2,000		
6	K	188801001	Odvoz a likvidace pařezů	kus	2,000	750,00	1 500,00	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/188801001 VV 2°část PD C - čís.přílohy 3			2,000		
D		3	Svislé a kompletní konstrukce			3 000,00		
7	K	350501501	Posouzení a statické zajištění rohu objektu č.p.7	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/350501501 VV 1°část PD C - 3			1,000		
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			12 000,00		
8	K	619996135	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z řeziva samostatných konstrukcí a prvků	m2	24,000	500,00	12 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619996135 VV 2*4*3°část PD C - čís.přílohy 3			24,000		
D		998	Přesun hmot			760,00		
9	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	0,760	1 000,00	760,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011001					
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby			9 000,00		
10	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	10,000	400,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS1292 VV 10°ostatní drobné bourací práce a úpravy jinde neuvedené			10,000		
11	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zeďník	hod	10,000	500,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS1301 VV 10°ostatní drobné práce jinde neuvedené			10,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zkapacitnění dešťové kanalizace v ul.Jana Cimburky v Semicích - REVIZE č.1

Objekt:

A - Stoka DN 800 - délka 66,56m

Soupis:

01 - kanalizace

KSO: 827 21 13
Místo: Semice

CC-CZ:
Datum: 26.06.2023

Zadavatel:

Vodárenská správa Písek s.r.o., Písek

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

ZEMSTAV Protivín s.r.o., Žižkova 201, 398 11 Protivín

IČ: 09874062
DIČ: CZ09874062

Projektant:

Vlastimil Šilhan, Pivkovice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. 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 dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

1 618 816,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 618 816,95	21,00%	339 951,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 958 768,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zkapacitnění dešťové kanalizace v ul.Jana Cimburky v Semicích - REVIZE č.1

Objekt:

A - Stoka DN 800 - délka 66,56m

Soupis:

01 - kanalizace

Místo: Semice

Datum: 26.06.2023

Zadavatel: Vodárenská správa Písek s.r.o., Písek

Projektant: Vlastimil Šilhan,
Pivkovice

Uchazeč: ZEMSTAV Protivín s.r.o., Žižkova 201, 398 11 Protivín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 618 816,95

HSV - Práce a dodávky HSV

1 618 816,95

1 - Zemní práce	316 406,61
2 - Zakládání	8 910,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 550,00
4 - Vodorovné konstrukce	35 563,00
5 - Komunikace pozemní	66 395,39
8 - Trubní vedení	1 121 022,54
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	34 505,60
997 - Přesun sutě	14 619,51
998 - Přesun hmot	14 844,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zkapacitnění dešťové kanalizace v ul. Jana Cimburky v Semicích - REVIZE č.1

Objekt:

A - Stoka DN 800 - délka 66,56m

Soupis:

01 - kanalizace

Místo: Semice

Datum: 26.06.2023

Zadavatel: Vodárenská správa Písek s.r.o., Písek

Projektant: Vlastimil Šilhan,
Pivkovice

Uchazeč: ZEMSTAV Protivín s.r.o., Žižkova 201, 398 11 Protivín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 618 816,95

D HSV Práce a dodávky HSV

1 618 816,95

D 1 Zemní práce 316 406,61

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	38,900	90,00	3 501,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106123					
			VV 2*(45,54-41,61+65,01-62,99)+18*1,5*část PD D.1.2 - čís.přílohy 1	38,900				
2	K	113107424	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	13,876	225,00	3 122,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107424					
			VV (62,99-56,85)*(1,66+0,3*2)*část PD D.1.2 - čís.přílohy 1	13,876				
3	K	113107442	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živíčních, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	13,876	115,00	1 595,74	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107442					
			VV (62,99-56,85)*(1,66+0,3*2)*část PD D.1.2 - čís.přílohy 1	13,876				
4	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	28,000	70,00	1 960,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111					
			VV 2+2+2+2+18*část PD D.1.2 - čís.přílohy 1	28,000				
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	40,000	75,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201					
			VV 8*5*část PD C - čís.přílohy 3	40,000				
6	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 vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001405					
			VV 2*2*část PD D.1.2 - čís.přílohy 1	4,000				
7	K	119001406	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 vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001406					
			VV 2*část PD D.1.2 - čís.přílohy 1	2,000				
8	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 vyvšešením, případně 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	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001421					
			VV 2*2*část PD D.1.2 - čís.přílohy 1	4,000				
9	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	96,304	55,00	5 296,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151103					
			VV (41,54+56,85-45,54+66,56-65,01)*1,66*část PD D.1.2 - čís.přílohy 1	90,304				
			VV 3*2*část PD D.1.2 - čís.přílohy 3	6,000				
			VV Součet	96,304				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	131251201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	5,400	900,00	4 860,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251201					
		VV	3*2*1,8*část PD D.1.2 - čís.přílohy 3		10,800			
		VV	10,8*0,5*50% celkového objemu výkopu		5,400			
11	K	131351201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	4,320	950,00	4 104,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131351201					
		VV	3*2*1,8*část PD D.1.2 - čís.přílohy 3		10,800			
		VV	10,8*0,4*40% celkového objemu výkopu		4,320			
12	K	131451201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3	m3	1,080	2 050,00	2 214,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131451201					
		VV	3*2*1,8*část PD D.1.2 - čís.přílohy 3		10,800			
		VV	10,8*0,1*10% celkového objemu výkopu		1,080			
13	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	78,938	500,00	39 469,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254204					
		VV	1,67*1,66*(1,25+0,05)*0,5		1,802			
		VV	(25,73-1,67)*1,66*(1,81+1,25)*0,5		61,108			
		VV	(28,23-25,73)*1,66*(1,8+1,81)*0,5		7,491			
		VV	(45,54-28,23)*1,66*(1,67+1,8)*0,5		49,855			
		VV	(55,65-45,54)*1,66*(1,84+1,67)*0,5		29,453			
		VV	(56,78-55,65)*1,66*(1,74+1,84)*0,5		3,358			
		VV	(56,93-56,78)*1,66*(1,62+1,74)*0,5		0,418			
		VV	(65,01-56,93)*1,66*(1,82+1,62)*0,5		23,070			
		VV	(66,56-65,01)*1,66*(1,66+1,82)*0,5		4,477			
		VV	-90,304*0,2*odpočet sejmuté ornice		-18,061			
		VV	-(62,99-56,85)*1,66*0,5*odpočet odstraněných vrstev komunikace		-5,096			
		VV	Součet*část PD D.1.2 - čís.přílohy 1		157,875			
		VV	157,875*0,5*50% celkového objemu výkopu		78,938			
14	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	63,150	540,00	34 101,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132354204					
		VV	1,67*1,66*(1,25+0,05)*0,5		1,802			
		VV	(25,73-1,67)*1,66*(1,81+1,25)*0,5		61,108			
		VV	(28,23-25,73)*1,66*(1,8+1,81)*0,5		7,491			
		VV	(45,54-28,23)*1,66*(1,67+1,8)*0,5		49,855			
		VV	(55,65-45,54)*1,66*(1,84+1,67)*0,5		29,453			
		VV	(56,78-55,65)*1,66*(1,74+1,84)*0,5		3,358			
		VV	(56,93-56,78)*1,66*(1,62+1,74)*0,5		0,418			
		VV	(65,01-56,93)*1,66*(1,82+1,62)*0,5		23,070			
		VV	(66,56-65,01)*1,66*(1,66+1,82)*0,5		4,477			
		VV	-90,304*0,2*odpočet sejmuté ornice		-18,061			
		VV	-(62,99-56,85)*1,66*0,5*odpočet odstraněných vrstev komunikace		-5,096			
		VV	Součet*část PD D.1.2 - čís.přílohy 1		157,875			
		VV	157,875*0,4*40% celkového objemu výkopu		63,150			
15	K	132454204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3	m3	15,788	1 050,00	16 577,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132454204					
		VV	1,67*1,66*(1,25+0,05)*0,5		1,802			
		VV	(25,73-1,67)*1,66*(1,81+1,25)*0,5		61,108			
		VV	(28,23-25,73)*1,66*(1,8+1,81)*0,5		7,491			
		VV	(45,54-28,23)*1,66*(1,67+1,8)*0,5		49,855			
		VV	(55,65-45,54)*1,66*(1,84+1,67)*0,5		29,453			
		VV	(56,78-55,65)*1,66*(1,74+1,84)*0,5		3,358			
		VV	(56,93-56,78)*1,66*(1,62+1,74)*0,5		0,418			
		VV	(65,01-56,93)*1,66*(1,82+1,62)*0,5		23,070			
		VV	(66,56-65,01)*1,66*(1,66+1,82)*0,5		4,477			
		VV	-90,304*0,2*odpočet sejmuté ornice		-18,061			
		VV	-(62,99-56,85)*1,66*0,5*odpočet odstraněných vrstev komunikace		-5,096			
		VV	Součet*část PD D.1.2 - čís.přílohy 1		157,875			
		VV	157,875*0,1*10% celkového objemu výkopu		15,788			
16	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	37,608	450,00	16 923,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139001101					
		VV	4*1,66*1,69		11,222			
		VV	(4+60,38-59,76)*1,66*1,66		12,731			
		VV	(4+65,82-65,25)*1,66*1,8		13,655			
		VV	Součet*část PD D.1.2 - čís.přílohy 1		37,608			
17	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m	m2	18,000	90,00	1 620,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101201					
		VV	(3+2)*2*1,8*část PD D.1.2 - čís.přílohy 3		18,000			
18	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	18,000	30,00	540,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101211					
		VV	(3+2)*2*1,8*část PD D.1.2 - čís.přílohy 3		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	151101301	Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů s potřebným přeřazováním při pažení příložném, hloubky do 4 m	m3	10,800	60,00	648,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101301 VV 3*2*1,8"část PD D.1.2 - čís.přílohy 3		10,800			
20	K	151101311	Odstranění rozeprání stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložného, hloubky do 4 m	m3	10,800	20,00	216,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101311 VV 3*2*1,8"část PD D.1.2 - čís.přílohy 3		10,800			
21	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	218,110	30,00	6 543,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151811132 VV 1,67*2*(1,25+0,05)*0,5 2,171 VV (25,73-1,67)*2*(1,81+1,25)*0,5 73,624 VV (28,23-25,73)*2*(1,8+1,81)*0,5 9,025 VV (45,54-28,23)*2*(1,67+1,8)*0,5 60,066 VV (55,65-45,54)*2*(1,84+1,67)*0,5 35,486 VV (56,78-55,65)*2*(1,74+1,84)*0,5 4,045 VV (56,93-56,78)*2*(1,62+1,74)*0,5 0,504 VV (65,01-56,93)*2*(1,82+1,62)*0,5 27,795 VV (66,56-65,01)*2*(1,66+1,82)*0,5 5,394 VV Součet část PD D.1.2 - čís.přílohy 1 218,110					
22	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	218,110	15,00	3 271,65	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151811232 VV 1,67*2*(1,25+0,05)*0,5 2,171 VV (25,73-1,67)*2*(1,81+1,25)*0,5 73,624 VV (28,23-25,73)*2*(1,8+1,81)*0,5 9,025 VV (45,54-28,23)*2*(1,67+1,8)*0,5 60,066 VV (55,65-45,54)*2*(1,84+1,67)*0,5 35,486 VV (56,78-55,65)*2*(1,74+1,84)*0,5 4,045 VV (56,93-56,78)*2*(1,62+1,74)*0,5 0,504 VV (65,01-56,93)*2*(1,82+1,62)*0,5 27,795 VV (66,56-65,01)*2*(1,66+1,82)*0,5 5,394 VV Součet část PD D.1.2 - čís.přílohy 1 218,110					
23	K	162251101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m	m3	13,710	100,00	1 371,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251101 VV 6,855"zemina pro zpětný zásyp na meziskládku 6,855 VV 6,855"zemina pro zpětný zásyp z meziskládky k zásypům 6,855 VV Součet 13,710					
24	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	77,483	330,00	25 569,39	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117 VV 5,4+78,938-6,855"položky dílu 1 77,483					
25	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	3 176,803	1,00	3 176,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119 VV 5,4+78,938-6,855"položky dílu 1 77,483 VV 77,483*41' Přepočtené koeficientem množství 3 176,803					
26	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	84,338	330,00	27 831,54	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137 VV 4,32+1,08+63,15+15,788"položky dílu 1 84,338					
27	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	3 457,858	1,00	3 457,86	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139 VV 4,32+1,08+63,15+15,788"položky dílu 1 84,338 VV 84,338*41' Přepočtené koeficientem množství 3 457,858					
28	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,855	140,00	959,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101 VV 6,855"zemina pro zpětný zásyp z meziskládky k zásypům 6,855					
29	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	323,642	255,00	82 528,71	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231 VV 5,4+4,32+1,08+78,938+63,15+15,788-6,855"položky dílu 1 161,821 VV 161,821*2' Přepočtené koeficientem množství 323,642					
30	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	161,821	15,00	2 427,32	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	5,4+4,32+1,08+78,938+63,15+15,788-6,855"položky dílu 1		161,821			
31	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	6,855	148,00	1 014,54	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
		VV	3*2*1,8-(1,285+1,15)*0,5*1,8*1,8"část PD D.1.2 - čís.přílohy 3		6,855			
32	K	181351003	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	96,304	95,00	9 148,88	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003					
		VV	(41,54+56,85-45,54+66,56-65,01)*1,66"část PD D.1.2 - čís.přílohy 1		90,304			
		VV	3*2"část PD D.1.2 - čís.přílohy 3		6,000			
		VV	Součet		96,304			
33	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	96,304	15,00	1 444,56	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131					
		VV	(41,54+56,85-45,54+66,56-65,01)*1,66"část PD D.1.2 - čís.přílohy 1		90,304			
		VV	3*2"část PD D.1.2 - čís.přílohy 3		6,000			
		VV	Součet		96,304			
34	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,926	125,00	240,75	CS ÚRS 2023 01
		VV	96,304*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		1,926			
35	K	181914112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 se ztuhnutím	m2	110,490	45,00	4 972,05	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181914112					
		VV	66,56*1,66"část PD D.1.2 - čís.přílohy 1 - dno výkopu		110,490			
		D 2	Zakládání				8 910,00	
36	K	212751104	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	66,000	135,00	8 910,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212751104					
		VV	66"část PD C - čís.přílohy 3		66,000			
		D 3	Svislé a kompletní konstrukce				6 550,00	
37	K	358215114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva kamenného	m3	0,640	2 000,00	1 280,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/358215114					
		VV	1*(1-0,6*0,6)"část PD D.1.2 - čís.přílohy 1		0,640			
38	K	359901212	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace	m	62,000	85,00	5 270,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/359901212					
		VV	62"část PD D.1.2 - čís.přílohy 1		62,000			
		D 4	Vodorovné konstrukce				35 563,00	
39	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm	m3	11,930	1 150,00	13 719,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451541111					
		VV	66,56*1,66*0,1+1,66*1,66*0,1*2"část PD D.1.2 - čís.přílohy 1		11,600			
		VV	1,5*2,2*0,1"část PD D.1.2 - čís.přílohy 3		0,330			
		VV	Součet		11,930			
40	K	452111111	Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm2	kus	56,000	45,00	2 520,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452111111					
		VV	28*2"část PD D.1.2 - čís.přílohy 1		56,000			
41	M	PFB.1070101	Podkladky pod hrdlové trouby TBX-Q 60,80-80/14/15	kus	56,000	290,00	16 240,00	
		P	Poznámka k položce: □ 800/140/150					
42	K	452311121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10	m3	0,881	3 500,00	3 083,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311121					
		VV	1,66*1,66*0,1*2"část PD D.1.2 - čís.přílohy 1		0,551			
		VV	1,5*2,2*0,1"část PD D.1.2 - čís.přílohy 3		0,330			
		VV	Součet		0,881			
		D 5	Komunikace pozemní				66 395,39	
43	K	566901132	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a ztuhnutím šterkodrtí tl. 150 mm	m2	38,900	280,00	10 892,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566901132					
		VV	2*(45,54-41,61+65,01-62,99)+18*1,5"část PD D.1.2 - čís.přílohy 1		38,900			
44	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a ztuhnutím obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	13,876	1 250,00	17 345,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566901161					
		VV	(62,99-56,85)*(1,66+0,3*2)"část PD D.1.2 - čís.přílohy 1		13,876			
45	K	566901232	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a ztuhnutím šterkodrtí tl. 150 mm	m2	38,900	280,00	10 892,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566901232					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2*(45,54-41,61+65,01-62,99)+18*1,5"část PD D.1.2 - čis.přílohy 1		38,900			
46	K	572340111	Vyspravení krytů komunikací po překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po ztuhnutí tl. přes 30 do 50 mm	m2	13,876	750,00	10 407,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/572340111 VV (62,99-56,85)*(1,66+0,3*2)"část PD D.1.2 - čis.přílohy 1		13,876			
47	K	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	27,753	30,00	832,59	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/573211112 VV (62,99-56,85)*(1,66+0,3*2)"část PD D.1.2 - čis.přílohy 1		27,753			
48	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	38,900	355,00	13 809,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/596211110 VV 2*(45,54-41,61+65,01-62,99)+18*1,5"část PD D.1.2 - čis.přílohy 1		38,900			
49	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	7,780	285,00	2 217,30	CS ÚRS 2023 01
			VV 38,9*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		7,780			
D 8			Trubní vedení				1 121 022,54	
50	K	810441811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 400 do 600	m	12,000	350,00	4 200,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/810441811 VV 12"část PD D.1.2 - čis.přílohy 1		12,000			
51	K	822472112	Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním DN 800	m	66,560	1 000,00	66 560,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/822472112 VV 66,56"část PD D.1.2 - čis.přílohy 1		66,560			
52	M	59222002	trouba ŽB hrdlová DN 800	m	67,226	4 890,00	328 735,14	CS ÚRS 2023 01
			VV 66,56*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		67,226			
53	K	822501501	Napojení žebet potrubí DN 800 na nové šachty	kus	4,000	3 000,00	12 000,00	
			VV 4"část PD C. - čis.přílohy 3		4,000			
54	K	894201161	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	0,840	4 500,00	3 780,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/894201161 VV 1,2*0,7*1"část PD D.1.2 - čis.přílohy 3		0,840			
55	K	89422111R	Šachty kanalizační z betonu železového se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 výšky vstupu do 1,50 m na stokách kruhových s obložením dna betonem tř. C 25/30 DN 800 nebo 900 včetně zastropení a výztuže	kus	1,000	38 000,00	38 000,00	
			VV 1"část PD D.1.2 - čis.přílohy 3		1,000			
56	M	59341211	deska stropní plná PZD 1040x290x65mm	kus	4,000	365,00	1 460,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 4"část PD D.1.2 - čis.přílohy 3		4,000			
57	M	59341208	deska stropní plná PZD 590x290x65mm	kus	2,000	275,00	550,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 2"část PD D.1.2 - čis.přílohy 3		2,000			
58	K	89411800R	Šachty kanalizační Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
			VV 1"část PD D.1.2 - čis.přílohy 3		1,000			
59	K	894410114	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1200, výšky 1200 mm	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/894410114 VV 2"část PD D.1.2 - čis.přílohy 1		2,000			
60	M	59224427	dno betonové šachty DN 1200 kanalizační výšky 120cm přímé 120x120 max. zaústění potrubí V80	kus	2,000	24 900,00	49 800,00	CS ÚRS 2023 01
61	K	894410303	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních deska zákrytová DN 1200	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/894410303 VV 2"část PD D.1.2 - čis.přílohy 1		2,000			
62	M	59224422	deska betonová zákrytová šachty DN 1200 kanalizační 147/62,5x16,5cm	kus	2,000	8 500,00	17 000,00	CS ÚRS 2023 01
63	M	59224341	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200	kus	2,000	590,00	1 180,00	CS ÚRS 2023 01
64	K	899102112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/899102112 VV 1"část PD D.1.2 - čis.přílohy 3		1,000			
65	M	63126042	poklop kompozitní pochůzný hranatý včetně rámu a příslušenství 600/600mm A15	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	CS ÚRS 2023 01
66	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/899104112 VV 2"část PD D.1.2 - čis.přílohy 1		2,000			
67	M	55241015	poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, s ventilací a znakem města Písku	kus	2,000	9 750,00	19 500,00	CS ÚRS 2023 01
68	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 20/25	m3	108,102	3 700,00	399 977,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/899623161 VV 66,56*(1,66*(0,15+0,13*2+0,8+0,3)-pi*0,53*0,53)"část PD D.1.2 - čis.přílohy 1		108,102			
69	K	899651002	Zalití stávajícího potrubí včetně zděného kanálu cementopopilkovou suspenzí nebo pěnobetonem	m	62,000	2 500,00	155 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 62"část PD D.1.2 - čís.přílohy 1		62,000			
70	K	899651003	Vyřízení poloviny žebet roury DN 800 - vytvoření kynety	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
			VV 1"část PD D.1.2 - čís.přílohy 3		1,000			
71	K	899651004	Napojení kanalizace dešťového svodu do nové monolitické šachty Š3 s utěsněním prostupu	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
			VV 2"část PD D.1.2 - čís.přílohy 3		2,000			
72	K	899651005	Nátěr kynety a bermy šachty s odolností vůči abrazi s penetrací podkladu	m2	1,160	500,00	580,00	
			VV (pi*0,8*0,5+0,4)*0,7"část PD D.1.2 - čís.přílohy 3		1,160			
D 9							34 505,60	
Ostatní konstrukce a práce, bourání								
73	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	4,000	375,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213					
			VV 4"část PD D.1.2 - čís.přílohy 1		4,000			
74	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	1,000	290,00	290,00	CS ÚRS 2023 01
75	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	24,000	275,00	6 600,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213					
			VV 2+2+2+18"část PD D.1.2 - čís.přílohy 1		24,000			
76	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	4,000	190,00	760,00	CS ÚRS 2023 01
77	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,040	3 700,00	7 548,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916991121					
			VV 24*0,3*0,2+4*0,5*0,3"část PD D.1.2 - čís.přílohy 1		2,040			
78	K	919732211	Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání spáry	m	12,280	125,00	1 535,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211					
			VV (62,99-56,85)*2"část PD D.1.2 - čís.přílohy 1		12,280			
79	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	12,280	100,00	1 228,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112					
			VV (62,99-56,85)*2"část PD D.1.2 - čís.přílohy 1		12,280			
80	K	953312122	Vložky svíslé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm	m2	6,098	200,00	1 219,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953312122					
			VV 1,8*2*2-1,05*1,05"část PD D.1.2 - čís.přílohy 3		6,098			
81	K	979024442	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár chodníkových	m	24,000	30,00	720,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979024442					
			VV 2+2+2+18"část PD D.1.2 - čís.přílohy 1		24,000			
82	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	4,000	40,00	160,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979024443					
			VV 4"část PD D.1.2 - čís.přílohy 1		4,000			
83	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	38,900	50,00	1 945,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979054451					
			VV 2*(45,54-41,61+65,01-62,99)+18*1,5"část PD D.1.2 - čís.přílohy 1		38,900			
84	K	980801501	Opatření stávajícího vodovodního potrubí DN 110 chráničkou včetně pojízdných sedel a uzavíracích manžet	m	2,000	2 250,00	4 500,00	
			VV 2"část PD D.1.2 - čís.přílohy 1		2,000			
85	K	980801502	Opatření stávajícího kanalizačního potrubí DN 300 chráničkou včetně pojízdných sedel a uzavíracích manžet	m	2,000	3 250,00	6 500,00	
			VV 2"část PD D.1.2 - čís.přílohy 1		2,000			
D 997							14 619,51	
Přesun sutě								
86	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	36,955	80,00	2 956,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551					
87	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	1 847,750	1,00	1 847,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559					
			VV 36,955*50 Přepočtené koeficientem množství		1 847,750			
88	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	36,955	120,00	4 434,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	8,400	255,00	2 142,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861 8,4		8,400			
90	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	9,648	255,00	2 460,24	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873 8,048+1,6		9,648			
91	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	3,053	255,00	778,52	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875					
D		998	Přesun hmot				14 844,30	
92	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	148,443	100,00	14 844,30	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998274101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zkapacitnění dešťové kanalizace v ul.Jana Cimburky v Semicích - REVIZE č.1

Objekt:

A - Stoka DN 800 - délka 66,56m

Soupis:

02 - výústní objekt

KSO: 827 21 13
Místo: Semice

CC-CZ:
Datum: 26.06.2023

Zadavatel:

Vodárenská správa Písek s.r.o., Písek

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

ZEMSTAV Protivín s.r.o., Žižkova 201, 398 11 Protivín

IČ: 09874062
DIČ: CZ09874062

Projektant:

Vlastimil Šilhan, Pivkovice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. 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 dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

208 975,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	208 975,39	21,00%	43 884,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

252 860,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zkapacitnění dešťové kanalizace v ul.Jana Cimburky v Semicích - REVIZE č.1

Objekt:

A - Stoka DN 800 - délka 66,56m

Soupis:

02 - výústní objekt

Místo: Semice

Datum: 26.06.2023

Zadavatel: Vodárenská správa Písek s.r.o., Písek

Projektant: Vlastimil Šilhan,
Pivkovice

Uchazeč: ZEMSTAV Protivín s.r.o., Žižkova 201, 398 11 Protivín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

208 975,39

HSV - Práce a dodávky HSV	208 975,39
1 - Zemní práce	22 021,99
3 - Svislé a kompletní konstrukce	63 077,00
4 - Vodorovné konstrukce	53 223,00
8 - Trubní vedení	65 900,00
998 - Přesun hmot	4 753,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zkapacitnění dešťové kanalizace v ul. Jana Cimburky v Semicích - REVIZE č.1

Objekt:

A - Stoka DN 800 - délka 66,56m

Soupis:

02 - výústní objekt

Místo: Semice

Datum: 26.06.2023

Zadavatel: Vodárenská správa Písek s.r.o., Písek

Projektant: Vlastimil Šilhan,
Pivkovice

Uchazeč: ZEMSTAV Protivín s.r.o., Žižkova 201, 398 11 Protivín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

208 975,39

D	HSV	Práce a dodávky HSV	208 975,39					
D	1	Zemní práce	22 021,99					
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	11,775	300,00	3 532,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251101 VV 23,55*0,5"část PD D.1.2 - čís.přílohy 4 11,775					
2	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	2,880	1 250,00	3 600,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251101 VV 6*0,6*0,8"část PD D.1.2 - čís.přílohy 4 2,880					
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	14,655	330,00	4 836,15	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117 VV 11,775+2,88"položky dílu 1 14,655					
4	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	600,855	1,00	600,86	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119 VV 11,775+2,88"položky dílu 1 14,655 VV 14,655*41 "Přepočtené koeficientem množství 600,855					
5	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	14,655	120,00	1 758,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151103 VV 11,775+2,88"položky dílu 1 14,655					
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	29,310	255,00	7 474,05	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231 VV 11,775+2,88"položky dílu 1 14,655 VV 14,655*2 "Přepočtené koeficientem množství 29,310					
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	14,655	15,00	219,83	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201 VV 11,775+2,88"položky dílu 1 14,655					
D		3	Svislé a kompletní konstrukce	63 077,00				
8	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu	m3	4,375	7 000,00	30 625,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321213345 VV 3*0,5*1,5+2,5*1,7*0,5*0,5*2"část PD D.1.2 - čís.přílohy 4 4,375					
9	K	321321115	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	2,880	6 000,00	17 280,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321321115 VV 6*0,6*0,8"část PD D.1.2 - čís.přílohy 4 2,880					
10	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	6,600	1 000,00	6 600,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010 VV (6+0,6)*2*0,5"část PD D.1.2 - čís.přílohy 4 6,600					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	6,600	350,00	2 310,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010					
VV			(6+0,6)*2*0,5*část PD D.1.2 - čís.přílohy 4	6,600				
12	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	0,101	62 000,00	6 262,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321368211					
VV			(6+0,6)*2*0,8*7,667*1,25*0,001*část PD D.1.2 - čís.přílohy 4	0,101				
D 4			Vodorovné konstrukce				53 223,00	
13	K	451561112	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	23,550	160,00	3 768,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451561112					
VV			(3,5+0,85+3,5)*3*část PD D.1.2 - čís.přílohy 4	23,550				
14	K	465513427	Dlažba z lomového kamene lomafsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 400 mm	m2	23,550	2 100,00	49 455,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465513427					
VV			(3,5+0,85+3,5)*3*část PD D.1.2 - čís.přílohy 4	23,550				
D 8			Trubní vedení				65 900,00	
15	K	891475321	Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 800	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891475321					
VV			1*část PD D.1.2 - čís.přílohy 4	1,000				
16	M	42285015	klapka koncová na kolmou betonovou stěnu PE-HD DN 800	kus	1,000	59 900,00	59 900,00	CS ÚRS 2023 01
D 998			Přesun hmot				4 753,40	
17	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	47,534	100,00	4 753,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998274101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zkapacitnění dešťové kanalizace v ul.Jana Cimburky v Semicích - REVIZE č.1

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 827 21 13
Místo: Semice

CC-CZ:
Datum: 26.06.2023

Zadavatel:
Vodárenská správa Písek s.r.o., Písek

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ZEMSTAV Protivín s.r.o., Žižkova 201, 398 11 Protivín

IČ: 09874062
DIČ: CZ09874062

Projektant:
Vlastimil Šilhan, Pivkovice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

65 800,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	65 800,00	21,00%	13 818,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

79 618,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zkapacitnění dešťové kanalizace v ul.Jana Cimburky v Semicích - REVIZE č.1

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Semice

Datum: 26.06.2023

Zadavatel: Vodárenská správa Písek s.r.o., Písek

Projektant: Vlastimil Šilhan,
Pivkovice

Uchazeč: ZEMSTAV Protivín s.r.o., Žižkova 201, 398 11 Protivín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

65 800,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	65 800,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	15 800,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	35 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zkapacitnění dešťové kanalizace v ul. Jana Cimburky v Semicích - REVIZE č.1

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Semice

Datum: 26.06.2023

Zadavatel: Vodárenská správa Písek s.r.o., Písek

Projektant: Vlastimil Šilhan,
Pivkovice

Uchazeč: ZEMSTAV Protivín s.r.o., Žižkova 201, 398 11 Protivín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 65 800,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 65 800,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 15 800,00

1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	2 800,00	2 800,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012203000

2	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby prováděna dle vyhlášky č.499/2006 sb. příloha č.7- 3x tištěné paré, 1x elektronicky na CD	...	1,000	6 000,00	6 000,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	--

3	K	013254002	Vytýčení stávajících podzemních sítí a vedení příslušnými správci	...	1,000	1 600,00	1 600,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	--

4	K	013274000	Pasportizace objektu před započítím prací	...	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013274000

5	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	...	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013284000

6	K	013294000	Ostatní dokumentace - statika	...	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	-------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013294000

D VRN3 Zařízení staveniště 10 000,00

7	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000

D VRN7 Provozní vlivy 35 000,00

8	K	072002001	Silniční provoz - dopravně-inženýrské opatření, dočasné dopravní značení, čištění mechanizace před vjezdem na komunikaci, čištění komunikací, zajištění přístupu a obslužnosti (návrh, vyřízení, realizace)	...	1,000	35 000,00	35 000,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

D VRN9 Ostatní náklady 5 000,00

9	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/094002000