



MĚSTO PÍSEK

Smlouva o dílo

na stavební práce

Rekonstrukce inženýrských sítí ulice Otakara Ševčíka

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:	STRABAG a.s.
IČO:	60838744
DIČ:	CZ60838744
Sídlo:	Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5
Telefon:	+420 606 651 188
Peněžní ústav:	Raiffeisenbank a.s.
Č. účtu:	1100029040/5500
Zastoupený:	xxx, vedoucím OTÚ oblasti, na zákl. plné moci xxx, ekonomkou PJ, na základě plné moci

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

- 1.3 Oprávnění zástupci k jednání ve věcech technických:
za objednatele: xxx tel.: xxx
za zhotovitele: xxx 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: Rekonstrukce inženýrských sítí ulice Otakara Ševčíka
- 3.2 Místo: Jihočeský kraj, město Písek, ulice Otakara Ševčíka, Nádražní
- 3.3 Předmětem plnění se rozumí provedení stavby Rekonstrukce inženýrských sítí ulice Otakara Ševčíka 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 dokumentací technických a technologických zařízení a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb, vypracovanými společností Projektostav s.r.o., IČO 26094541.
- 3.5 Rozsah díla, které zhotovitel pro objednatele provede, je určen položkovými rozpočty – oceněnými soupisy stavebních prací, dodávek a služeb, vč. výkazu výměr (příloha č. 1) a zadávací dokumentací veřejné zakázky, včetně příloh. Podkladem pro uzavření této smlouvy o dílo je nabídka zhotovitele, podaná v zadávacím řízení k veřejné zakázce nazvané Rekonstrukce inženýrských sítí ulice Otakara Ševčíka.
- 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 dokumentací technických a technologických zařízení 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 7 dnů ode dne nabytí účinnosti smlouvy
Dokončení plnění:	do 18 týdnů 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 podepíše 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, přerušení nebo zastavení provádění díla zaviněné nebo vyvolané objednatelem. V tomto případě se prodlužují termíny o dobu prodloužení objednatele, popř. o dobu přerušení 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 v zadávacím řízení veřejné zakázky s názvem Rekonstrukce inženýrských sítí ulice Otakara Ševčíka.

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., ve znění pozdějších předpisů dohodly, že cena za zhotovení díla činí:

6 872 735,48 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 objednateli zaslána ve 2 vyhotoveních 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: P23V00235195.

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, tel.: xxx,
e-mail: xxx

Tato osoba je povinna disponovat znalostí českého či slovenského jazyka přinejmenším na komunikativní úrovni. V případě, že daná osoba takovouto znalostí nedisponuje, je povinna mít na vlastní náklady (či náklady zhotovitele) zajištěného tlumočníka 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 objednatel. 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 5 000 000 Kč. Tuto pojistnou smlouvu bude zhotovitel udržovat v platnosti po celou dobu platnosti této smlouvy o dílo. Doklad o pojištění odpovědnosti za škodu předal zhotovitel objednateli ke kontrole před uzavřením 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 nebrání užívání díla budou odstraněny v termínu dohodnutém v protokolu o předání a převzetí díla.

- 8.2 Dílo s drobnými vadami a nedodělky nebrání užívání díla se pro účely splnění závazků považuje za dílo provedené řádně za předpokladu, že zhotovitel odstraní nejpozději do 14 pracovních dnů objednatel vytknuté vady a nedodělky, 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 přejímacího 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 prodloužení zhotovitele s dokončením a předáním díla v termínu dle této smlouvy objednateli, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 8 000 Kč za každý i započatý den prodloužení.
- 9.2 Nedodrží-li zhotovitel termín odstranění vady z přejímacího řízení, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 4 000 Kč za každou jednotlivou vadu a den prodloužení.
- 9.3 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodloužení s vyklizením staveniště ve výši 4 000 Kč za každý i započatý den prodloužení.
- 9.4 Nedodrží-li zhotovitel dohodnutý termín odstranění vady reklamované v záruční době, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 4 000 Kč za každou jednotlivou vadu a den prodloužení.
- 9.5 V případě nedodržení dohodnutého termínu nástupu k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě, vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu ve 4 000 Kč za každý i započatý den prodloužení 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 4 000 Kč za každou takto odstraněnou vadu. Bude-li objednatel trvat na odstranění vady zhotovitelem, uhradí mu zhotovitel smluvní pokutu 4 000 Kč za každý den prodloužení 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 podmínky, 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 podepíše 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 nejlépe 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 9. 2. 2023 usnesením č. 55/23. 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 pověřeni 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 Písku 28. 2. 2023

za zhotovitele:

V Písku 1. 3. 2023

za objednatele:

xxx, vedoucí OTÚ oblasti
na základě plné moci

JUDr. Ing. Michal Čapek, starosta

xxx, ekonomka PJ
na základě plné moci

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0322-01

Stavba: Rekonstrukce inženýrských sítí úsek Budovcova - Husovo náměstí

KSO:
Místo: Písek

CC-CZ:
Datum: 31.1.2023

Zadavatel:
Město Písek

IČ: 00249998
DIČ: CZ00249998

Uchazeč:
STRABAG a.s. , Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
PROJEKTOSTAV s.r.o.

IČ: 26094541
DIČ: CZ26094541

Zpracovatel:
xxx

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 872 735,48

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 872 735,48	1 443 274,45
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 316 009,93

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč
STRABAG a.s. , Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 31.01.2023

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0322-01

Stavba: Rekonstrukce inženýrských sítí úsek Budovcova - Husovo náměstí

Místo: **Písek**

Datum:

31.01.2023

Zadavatel: Město Písek

Projektant:

PROJEKTOSTAV s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s. , Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Zpracovatel:

xxx

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		6 872 735,48	8 316 009,93
0322-01.1	ul. Otakara Ševčíka	2 851 393,79	3 450 186,49
0322-01.4	ul. Otakara Ševčíka - obnova povrchů	4 021 341,69	4 865 823,44

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce inženýrských sítí úsek Budovcova - Husovo náměstí
Objekt:
0322-01.1 - ul. Otakara Ševčíka

KSO:
Místo: Písek

Zadavatel:
Město Písek

Uchazeč:
STRABAG a.s. , Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Projektant:
PROJEKTOSTAV s.r.o.

Zpracovatel:
xxx

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 31.01.2023

IČ:
DIČ: CZ00249998 □

IČ:
DIČ: CZ60838744

IČ:
DIČ: CZ26094541

IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtu	2 851 387,79
Ostatní náklady	6,00
Cena bez DPH	2 851 393,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 851 393,79	21,00%	598 792,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	3 450 186,49
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč
STRABAG a.s. , Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 31.01.2023

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce inženýrských sítí úsek Budovcova - Husovo náměstí

Objekt: **0322-01.1 - ul. Otakara Ševčíka**

Místo: Písek
Zadavatel: Město Písek
Uchazeč: STRABAG a.s. , Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Datum: 31.01.2023
Projektant: PROJEKTOSTAV
s.r.o.
Zpracovatel: xxx

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	2 851 387,79
HSV - Práce a dodávky HSV	2 842 939,68
1 - Zemní práce	673 954,68
4 - Vodorovné konstrukce	204 952,71
5 - Komunikace pozemní	69 631,72
8 - Trubní vedení	1 757 738,02
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	41 787,45
997 - Přesun sutě	74 480,99
998 - Přesun hmot	20 394,11
PSV - Práce a dodávky PSV	8 448,11
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	8 448,11

2) Ostatní náklady	6,00
Zařízení staveniště	1,00
Projektové práce	1,00
Územní vlivy	1,00
Provozní vlivy	1,00
Jiné VRN	1,00
Kompletační činnost	1,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 2 851 393,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce inženýrských sítí úsek Budovcova - Husovo náměstí

Objekt: **0322-01.1 - ul. Otakara Ševčíka**

Místo: Písek

Datum: 31.01.2023

Zadavatel: Město Písek

Projektant: PROJEKTOSTAV s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s. , Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: xxx

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

Náklady soupisu celkem

2 851 387,79

D	HSV	Práce a dodávky HSV					2 842 939,68	
1	K	000000001	Poznámky a upozornění			0,000	1,00	0,00
	W		"- rozpočet je zpracován v cenové databázi ÚRS Praha 2022/1 - bez projektu -"					
	W		Součet			0,000		
D	1	Zemní práce						673 954,68
2	K	113105112	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na sucho vypárované MC	m2	42,300	151,27		6 398,72
	W		2,00*2,35*9		42,300			
	W		Součet		42,300			
3	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	290,000	73,01		21 172,90
	W		"vodovod"					
	W		"- řad"					
	W		175,00*0,80		140,000			
	W		"kanalizace"					
	W		100,00*1,50		150,000			
	W		Součet		290,000			
4	K	113107422	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	46,575	87,61		4 080,44
	W		"vodovod"					
	W		"- přípojky"					
	W		(1,50+4,50+2,00+2,35)*0,50*9		46,575			
	W		Součet		46,575			
5	K	113107442	Odstranění podkladu živičných tl 100 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	9,000	137,67		1 239,03
	W		"vodovod"					
	W		"- přípojky"					
	W		2,00*0,50*9		9,000			
	W		Součet		9,000			
6	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	23,500	255,53		6 004,96
	W		0,80*5+0,50*9		8,500			
	W		1,50*10		15,000			
	W		Součet		23,500			
7	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	29,000	153,32		4 446,28
	W		0,80*5+35*0,50		21,500			
	W		1,50*5		7,500			
	W		Součet		29,000			
8	K	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zařízení	kus	18,000	1 674,64		30 143,52
9	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	18,000	423,07		7 615,26
10	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zařízení	m	380,000	94,76		36 008,80
	W		2*(180,00+10,00)		380,000			
	W		Součet		380,000			
11	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	380,000	32,18		12 228,40
12	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	71,604	432,20		30 947,25
	W		"vodovod"					
	W		"- přípojky"					
	W		5,05*0,50*1,30*9*0,90		26,588			
	W		8,55*0,50*1,30*9*0,90		45,016			
	W		Součet		71,604			
13	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	170,100	432,20		73 517,22
	W		"vodovod"					
	W		"- řad"					
	W		175,00*0,80*(1,50-0,15)*0,90		170,100			
	W		Součet		170,100			
14	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3	m3	336,000	432,20		145 219,20
	W		"kanalizace"					
	W		100,00*1,50*(3,00-0,20)*0,80		336,000			
	W		Součet		336,000			
15	K	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	7,956	504,23		4 011,65
	W		"vodovod"					
	W		"- přípojky"					
	W		5,05*0,50*1,30*9*0,10		2,954			
	W		8,55*0,50*1,30*9*0,10		5,002			
	W		Součet		7,956			
16	K	132351104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 100 m3 strojně	m3	18,900	504,23		9 529,95
	W		"vodovod"					
	W		"- řad"					
	W		175,00*0,80*(1,50-0,15)*0,10		18,900			
	W		Součet		18,900			
17	K	132354203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3	m3	84,000	504,23		42 355,32
	W		"kanalizace"					
	W		100,00*1,50*(3,00-0,20)*0,20		84,000			
	W		Součet		84,000			
18	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	150,924	155,37		23 449,06
	W		"vodovod"					
	W		"- řad"					
	W		175,00*0,80*0,40*0,90		50,400			
	W		"- přípojky"					
	W		5,05*0,50*0,30*9*0,90		6,136			
	W		8,55*0,50*0,30*9*0,90		10,388			
	W		"kanalizace"					
	W		100,00*1,50*0,70*0,80		84,000			
	W		Součet		150,924			
19	K	162651132	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	28,436	155,37		4 418,10
	W		"vodovod"					
	W		"- řad"					
	W		175,00*0,80*0,40*0,10		5,600			
	W		"- přípojky"					
	W		5,05*0,50*0,30*9*0,10		0,682			
	W		8,55*0,50*0,30*9*0,10		1,154			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		"kanalizace"				
	vv		100,00*1,50*0,70*0,20		21,000		
	vv		Součet		28,436		
20	K	166151101	Přehození neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně	m3	426,780	16,27	6 943,71
	vv		(71,604+170,10+336,00)-150,924		426,780		
	vv		Součet		426,780		
21	K	166151111	Přehození neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 strojně	m3	82,420	16,27	1 340,97
	vv		(7,956+18,90+84,00)-28,436		82,420		
	vv		Součet		82,420		
22	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	150,924	75,96	11 464,19
	vv		150,924		150,924		
23	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	28,436	75,96	2 160,00
	vv		28,436		28,436		
24	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násyp	m2	351,200	28,16	9 889,79
	vv		"vodovod"				
	vv		"- řad"				
	vv		175,00*0,80		140,000		
	vv		"- přípojky"				
	vv		5,05*0,50*9		22,725		
	vv		8,55*0,50*9		38,475		
	vv		"kanalizace"				
	vv		100,00*1,50		150,000		
	vv		Součet		351,200		
25	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	358,720	100,13	35 918,63
	vv		179,36*2,00		358,720		
26	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	179,360	18,99	3 406,05
	vv		150,924+28,436		179,360		
	vv		Součet		179,360		
27	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	509,200	275,03	140 045,28
	vv		426,78+82,42		509,200		
	vv		Součet		509,200		
	D	4	Vodorovné konstrukce				204 952,71
28	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	156,633	1 308,49	204 952,71
	vv		"vodovod"				
	vv		"- řad"				
	vv		175,00*0,80*(0,10+0,30)-Pi*(0,075)*2*175,00 "odpočet potrubí"		52,907		
	vv		"- přípojky"				
	vv		5,05*0,50*(0,10+0,20)*9		6,818		
	vv		8,55*0,50*(0,10+0,20)*9		11,543		
	vv		"kanalizace"				
	vv		100,00*1,50*(0,10+0,60)-Pi*(0,25)*2*100,00		85,365		
	vv		Součet		156,633		
	D	5	Komunikace pozemní				69 631,72
29	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	42,300	1 646,14	69 631,72
	D	8	Trubní vedení				1 757 738,02
30	K	810471811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 600 do 800	m	100,000	302,54	30 254,00
31	K	831263195	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	10,000	4 255,36	42 553,60
32	K	831422121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 500	m	100,000	387,99	38 799,00
33	M	59710709	trouba kameninová glazovaná DN 500 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160	m	101,500	5 454,61	553 642,92
	vv		100*1,015*Přepočtené koeficientem množství		101,500		
34	K	837424111	Montáž kameninových útesů s hrdlem DN 500	kus	5,000	2 252,84	11 264,20
35	M	28617257	vložka šachtová sklolaminátová SN8 nebo SN12 DN 500	kus	4,000	2 049,27	8 197,08
36	K	837425121	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky DN 500	kus	10,000	2 252,84	22 528,40
37	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN 150	m	175,000	151,27	26 472,25
38	K	851311131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	m	175,000	331,67	58 042,25
39	M	55251114	trouba vodovodní litinová hrdlová řady dl 6m DN 160	m	176,750	1 960,68	346 550,19
	vv		175*1,01*Přepočtené koeficientem množství		176,750		
40	M	55251129	kroužek těsnící se zámký DN 160	kus	30,000	1 701,83	51 054,90
41	K	852242122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 80	kus	2,000	1 126,42	2 252,84
42	M	55253237	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 300mm	kus	2,000	2 291,88	4 583,76
43	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	2,000	1 063,84	2 127,68
44	M	55251259	koleno patkové 90° příruba/hrdlo PN 10-16 DN 160/příruba DN 80	kus	2,000	5 466,88	10 933,76
45	K	857311131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150	kus	1,000	1 063,84	1 063,84
46	M	552511451	koleno hrdlové K 11,15° DN 160	kus	1,000	4 106,73	4 106,73
47	K	857312122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	3,000	1 063,84	3 191,52
	vv		2*1		3,000		
48	M	55251226	trouba hrdlová s přírubovou odbočkou A, PN 10-16 DN 160/odbočka DN 80	kus	2,000	6 842,80	13 685,60
49	M	55251229	trouba hrdlová s přírubovou odbočkou A, PN 10-16 DN 160/odbočka DN 150	kus	1,000	6 842,80	6 842,80
50	K	857313131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150	kus	3,000	1 189,00	3 567,00
51	M	55251326	spoj zámkový pro tvarovku vodovodní vícefunkční DN 80	kus	2,000	8 542,00	17 084,00
52	M	55251328	spoj zámkový pro tvarovku vodovodní vícefunkční DN 150	kus	2,000	9 199,08	18 398,16
53	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na typ D 32 x 3,0 mm	m	130,000	75,09	9 761,70
54	M	28613170	potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3,0mm	m	131,950	46,00	6 069,70
	vv		130*1,015*Přepočtené koeficientem množství		131,950		
55	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na typ D 63 x 5,8 mm	m	17,000	93,87	1 595,79
56	M	28613173	potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 63x5,8mm	m	17,255	144,56	2 494,38
	vv		17*1,015*Přepočtené koeficientem množství		17,255		
57	K	871211811	Bourání stávajícího potrubí z polyetyleny D 50 mm	m	147,000	60,51	8 894,97
58	K	879171111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32	kus	15,000	901,13	13 516,95
59	K	879221111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 63	kus	2,000	1 126,42	2 252,84
60	K	890431851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 3 m3	m3	4,712	2 420,30	11 404,45
	vv		"kanalizace"				
	vv		Pi*(0,50)*2*3,00*2		4,712		
	vv		Součet		4,712		
61	K	891163111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 25	kus	15,000	901,13	13 516,95
62	K	891213111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 50	kus	2,000	1 126,42	2 252,84
63	M	55114180	kohout kulový PN 35 T 185°C těžká řada plinoprůtokový níkl páčka 1" červený	kus	15,000	3 258,54	48 878,10
64	M	55114186	kohout kulový PN 35 T 185°C těžká řada plinoprůtokový níkl páčka 2" červený	kus	2,000	3 258,54	6 517,08
65	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	2,000	1 063,84	2 127,68
66	M	42221116	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	2,000	4 486,52	8 973,04
67	M	42291073	souprava zemní pro šoupátko DN 65-80mm Rd 1,5m	kus	2,000	1 930,23	3 860,46
68	K	891241811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	21,000	643,67	13 517,07

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		19+2		21,000		
69	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2,000	1 214,03	2 428,06
70	M	42273594	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1500mm	kus	2,000	13 501,62	27 003,24
71	K	891311112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus	2,000	1 439,31	2 878,62
72	M	42221119	šoupátko s přírubami voda DN 150 PN16	kus	2,000	8 753,52	17 507,04
73	M	42291074	souprava zemní pro šoupátka DN 100-150mm Rd 1,5m	kus	2,000	1 873,42	3 746,84
74	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	kus	17,000	1 408,02	23 936,34
75	M	42273504	pás navrtávací s kulovým kohoutem PN 10 DN 80-400x1"	kus	15,000	2 799,15	41 987,25
76	M	42273510	pás navrtávací s kulovým kohoutem PN 10 DN 80-400x2"	kus	2,000	2 799,15	5 598,30
77	M	42291053	souprava zemní pro navrtávací pas se šoupátkem Rd 1,5m	kus	17,000	1 447,67	24 610,39
78	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	158,400	50,06	7 929,50
	vv		"připojky"				
	vv		(5,05+8,55)*9+2,00*18		158,400		
	vv		Součet		158,400		
79	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	158,400	37,55	5 947,92
	vv		"připojky"				
	vv		(5,05+8,55)*9+2,00*18		158,400		
	vv		Součet		158,400		
80	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	175,000	50,06	8 760,50
81	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	175,000	62,58	10 951,50
82	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	4 130,20	8 260,40
83	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	5,000	1 376,73	6 883,65
84	K	894411141	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 500 dno beton tř. C 25/30	kus	2,000	10 874,48	21 748,96
85	M	59224339	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x100x60cm	kus	2,000	9 355,52	18 711,04
86	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	2,000	2 033,81	4 067,62
87	M	59224104	skruž betonová studniční 100x100x9cm	kus	2,000	2 684,63	5 369,26
88	M	59224102	skruž betonová studniční 100x50x9cm	kus	2,000	2 672,11	5 344,22
89	M	59224147	prstenec šachtový vyrovnávací betonový rovný 625x100x80mm	kus	2,000	305,07	610,14
90	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000	1 689,86	3 379,72
91	M	28661933	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení B125	kus	2,000	2 382,00	4 764,00
92	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	17,000	1 021,17	17 359,89
93	M	42291402	poklop litinový ventilový	kus	17,000	1 063,84	18 085,28
94	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,000	1 021,17	4 084,68
95	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	4,000	1 564,47	6 257,88
96	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,000	1 204,32	2 408,64
97	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	2,000	3 003,78	6 007,56
98	K	8999131041	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 32 x 50	kus	18,000	459,95	8 279,10
	vv		9*2		18,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				41 787,45
99	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	9,000	4 643,05	41 787,45
	vv		"prostupy do domu"				
	vv		0,50*9*2		9,000		
	vv		Součet		9,000		
D	997		Přesun sutě				74 480,99
100	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	230,956	49,45	11 420,77
101	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	230,956	60,42	13 954,36
102	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	923,824	6,04	5 579,90
	vv		230,956*4 *Přepočtené koeficientem množství		923,824		
103	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	230,956	125,16	28 906,45
104	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	230,956	63,30	14 619,51
D	998		Přesun hmot				20 394,11
105	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	372,972	54,68	20 394,11
D	PSV		Práce a dodávky PSV				8 448,11
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				8 448,11
106	K	723150366	Chránička D 44,5x2,6 mm	m	9,000	876,10	7 884,90
	vv		0,50*9*2		9,000		
	vv		Součet		9,000		
107	K	998723201	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%	1,000	563,21	563,21

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce inženýrských sítí úsek Budovcova - Husovo náměstí

Objekt:
0322-01.4 - ul. Otakara Ševčíka - obnova povrchů

KSO:
Místo: Písek

Zadavatel:
Město Písek

Uchazeč:
STRABAG a.s. , Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Projektant:
PROJEKTOSTAV s.r.o.

Zpracovatel:
xxx

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 31.01.2023

IČ:
DIČ: CZ00249998 □

IČ:
DIČ: CZ60838744

IČ:
DIČ: CZ26094541

IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtu	4 021 335,69
Ostatní náklady	6,00
Cena bez DPH	4 021 341,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 021 341,69	21,00%	844 481,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	4 865 823,44
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč
STRABAG a.s. , Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 31.01.2023

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce inženýrských sítí úsek Budovcova - Husovo náměstí

Objekt: **0322-01.4 - ul. Otakara Ševčíka - obnova povrchů**

Místo: Písek
Zadavatel: Město Písek
Uchazeč: STRABAG a.s. , Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Datum: 31.01.2023
Projektant: PROJEKTOSTAV
s.r.o.
Zpracovatel: xxx

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	4 021 335,69
HSV - Práce a dodávky HSV	3 968 957,25
1 - Zemní práce	908 397,31
5 - Komunikace pozemní	2 378 477,89
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	333 328,22
997 - Přesun sutě	298 895,02
998 - Přesun hmot	49 858,81
PSV - Práce a dodávky PSV	26 095,35
741 - Elektroinstalace - silnoproud	26 095,35
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	26 283,09
VRN3 - Zařízení staveniště	15 018,90
VRN7 - Provozní vlivy	11 264,19
2) Ostatní náklady	6,00
Zařízení staveniště	1,00
Projektové práce	1,00
Územní vlivy	1,00
Provozní vlivy	1,00
Jiné VRN	1,00
Kompletační činnost	1,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	4 021 341,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce inženýrských sítí úsek Budovcova - Husovo náměstí

Objekt: **0322-01.4 - ul. Otakara Ševčíka - obnova povrchů**

Místo: Písek

Datum: 31.01.2023

Zadavatel: Město Písek

Projektant: PROJEKTOSTAV s.r.o.

Uchazeč: STRBAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: xxx

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							4 021 335,69
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 968 957,25
1	K	000000001	Poznámky a upozornění		0,000	1,00	0,00
	vv		"- rozpočet je zpracován v cenové databázi ÚRS Praha 2023/1 - bez projektu -"				
	vv		Součet		0,000		
D	1		Zemní práce				908 397,31
2	K	112151011	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 100 do 200 mm	kus	15,000	1 805,08	27 076,20
3	K	112201111	Odstranění pařezů D do 0,2 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	15,000	3 025,37	45 380,55
4	K	113106122	Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	4,000	225,28	901,12
	vv		"pro ostrůvek levý chodník"				
	vv		2,00*2,00		4,000		
	vv		Součet		4,000		
5	K	113106511	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	m2	525,000	100,85	52 946,25
	vv		"dlažba pod živičí"				
	vv		175,00*6,00/2		525,000		
	vv		Součet		525,000		
6	K	113107221	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 050,000	60,51	63 535,50
	vv		175,00*6,00		1 050,000		
	vv		Součet		1 050,000		
7	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	497,500	121,01	60 202,48
	vv		"pravý chodník"				
	vv		175,00*2,20		385,000		
	vv		15,00*15,00/2		112,500		
	vv		Součet		497,500		
8	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	215,000	121,01	26 017,15
	vv		"parkoviště"				
	vv		43,00*5,00		215,000		
	vv		Součet		215,000		
9	K	113154264	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	1 265,000	91,06	115 190,90
	vv		175,00*6,00		1 050,000		
	vv		"parkování"				
	vv		43,00*5,00		215,000		
	vv		Součet		1 265,000		
10	K	113202111	Výthrání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	394,000	100,85	39 734,90
	vv		175,00*30,00+19,00*9,00+6,00*12,00		394,000		
	vv		Součet		394,000		
11	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	20,000	94,76	1 895,20
	vv		(6,00+4,00)*2		20,000		
	vv		Součet		20,000		
12	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	20,000	32,18	643,60
13	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	55,520	164,14	9 113,05
	vv		"výměna zelených ploch"				
	vv		(21,00+9,00+10,00+7,00+7,00+6,00+8,00+20,00)*1,60*0,20 "levá strana"		28,160		
	vv		(30,00+19,00+9,00+6,00+12,00)*1,80*0,20 "pravá strana"		27,360		
	vv		Součet		55,520		
14	K	162651111	Vodorovné přemístění přes 3 000 do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	61,175	135,95	8 316,74
	vv		"dovoz zeminy"				
	vv		(21,00+9,00+10,00+7,00+7,00+6,00+8,00+20,00)*1,60*0,20 "levá strana"		28,160		
	vv		(30,00+19,00+9,00+6,00+12,00)*1,80*0,20 "pravá strana"		27,360		
	vv		"ostrůvky"				
	vv		Pi*(1,00)*2*3		5,655		
	vv		Součet		61,175		
15	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	55,520	155,37	8 626,14
16	K	166151101	Přehození neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m3	61,175	16,27	995,32
17	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	55,520	75,96	4 217,30
18	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	287,025	28,16	8 082,62
	vv		"výměna zelených ploch"				
	vv		(21,00+9,00+10,00+7,00+7,00+6,00+8,00+20,00)*1,60 "levá strana"		140,800		
	vv		(30,00+19,00+9,00+6,00+12,00)*1,80 "pravá strana"		136,800		
	vv		"ostrůvky"				
	vv		Pi*(1,00)*2*3		9,425		
	vv		Součet		287,025		
19	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	111,040	100,13	11 118,44
	vv		55,52*2,000		111,040		
20	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	55,520	18,99	1 054,32
21	K	181351003	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	287,025	70,35	20 192,21
	vv		"výměna zelených ploch"				
	vv		(21,00+9,00+10,00+7,00+7,00+6,00+8,00+20,00)*1,60 "levá strana"		140,800		
	vv		(30,00+19,00+9,00+6,00+12,00)*1,80 "pravá strana"		136,800		
	vv		"ostrůvky"				
	vv		Pi*(1,00)*2*3		9,425		
	vv		Součet		287,025		
22	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	88,704	438,05	38 856,79
	vv		61,175*1,450		88,704		
	vv		Součet		88,704		
23	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	277,600	28,41	7 886,62
	vv		(21,00+9,00+10,00+7,00+7,00+6,00+8,00+20,00)*1,60 "levá strana"		140,800		
	vv		(30,00+19,00+9,00+6,00+12,00)*1,80 "pravá strana"		136,800		
	vv		"ostrůvky"				
	vv		Pi*(1,00)*2*3		9,425		
	vv		Součet		277,600		
24	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	5,552	187,74	1 042,33
	vv		277,6*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		5,552		
25	K	183101315	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,125 do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	28,000	1 220,29	34 168,12
26	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	11,200	1 501,89	16 821,17
	vv		28*0,4 *Přepočtené koeficientem množství		11,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,4 do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	28,000	433,04	12 125,12
28	M	026504421	<i>jinan dvoulaločný 180cm kmen</i>	kus	2,000	5 256,62	10 513,24
29	M	026504422	<i>acer campestre Elsrijk 16-18</i>	kus	1,000	8 573,29	8 573,29
30	M	026504423	<i>prunus accolade 16-18</i>	kus	25,000	9 537,00	238 425,00
31	K	184215132	Ukotvení kmene dřeviny v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	25,000	381,73	9 543,25
32	M	60591253	<i>kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m</i>	kus	75,000	200,25	15 018,75
			25*3 *Přepočtené koeficientem množství		75,000		
33	K	184813241	Zřízení ochrany paty kmene dřeviny perforovanou flexibilní plastovou chráničkou	kus	28,000	22,53	630,84
34	M	28357001	<i>chránička perforovaná PE k ochraně paty kmene stromku před poškozením strunovou sekačkou</i>	kus	28,000	86,36	2 418,08
35	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	21,991	56,32	1 238,53
			PI*(0,50)*2*28		21,991		
			Součet		21,991		
36	M	10391100	<i>kůra mulčovací VL</i>	m3	3,365	1 752,21	5 896,19
			21,991*0,153 *Přepočtené koeficientem množství		3,365		
D	5		Komunikace pozemní				2 378 477,89
37	K	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm	m2	290,000	174,59	50 631,10
			"vodovod"				
			"- fad"				
			175,00*0,80		140,000		
			"kanalizace"				
			100,00*1,50		150,000		
			Součet		290,000		
38	K	564831111	Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	1 789,075	139,07	248 806,66
			1050,00		1 050,000		
			"pravý chodník"				
			175,00*2,20		385,000		
			15,00*15,00/2		112,500		
			"vjezdy"				
			4,00*1,80*5		36,000		
			"ostrůvky"				
			-PI*(1,00)*2*3		-9,425		
			"parkoviště"				
			43,00*5,00		215,000		
			Součet		1 789,075		
39	K	565175121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 100 mm š přes 3 m	m2	1 050,000	520,44	546 462,00
40	K	566901142	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 150 mm	m2	46,575	174,59	8 131,53
			"vodovod"				
			"- přípojky"				
			(1,50+4,50+2,00+2,35)*0,50*9		46,575		
			Součet		46,575		
41	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	1 050,000	335,95	352 747,50
42	K	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	1 050,000	11,36	11 928,00
			1050,00		1 050,000		
			Součet		1 050,000		
43	K	577144131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	2 100,000	310,11	651 231,00
			1050,00*2		2 100,000		
44	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	444,075	325,58	144 581,94
			"pravý chodník"				
			175,00*2,20		385,000		
			15,00*15,00/2		112,500		
			"vjezdy"				
			-4,00*2,20*5		-44,000		
			"ostrůvky"				
			-PI*(1,00)*2*3		-9,425		
			Součet		444,075		
45	M	59245015	<i>dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní</i>	m2	448,516	319,55	143 323,29
			444,075*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		448,516		
46	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	80,000	343,78	27 502,40
			"vjezdy"				
			4,00*(1,80+2,20)*5		80,000		
			Součet		80,000		
47	M	59245213	<i>dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní</i>	m2	82,400	395,16	32 561,18
			80*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		82,400		
48	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	215,000	343,78	73 912,70
			"parkoviště"				
			43,00*5,00		215,000		
			Součet		215,000		
49	M	59245213	<i>dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní</i>	m2	219,300	395,16	86 658,59
			215*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		219,300		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				333 328,22
50	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	2,000	2 252,84	4 505,68
51	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	30,000	425,54	12 766,20
			10,00*3,00		30,000		
			Součet		30,000		
52	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	20,000	384,28	7 685,60
			4,00*5		20,000		
53	M	59217029	<i>obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm</i>	m	20,000	152,12	3 042,40
			4,00*5		20,000		
54	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	220,850	384,28	84 868,24
			29,00+175,00+1,80*2*5		222,000		
			-4,00*5		-20,000		
			PI*2,00*3		18,850		
			Součet		220,850		
55	M	59217031	<i>obrubník betonový silniční 1000x150x250mm</i>	m	176,460	179,13	31 609,28
			175,00+1,80*2*5		193,000		
			-4,00*5		-20,000		
			Součet		173,000		
			173*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		176,460		
56	M	59217035	<i>obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm</i>	m	48,807	382,56	18 671,61
			29,00		29,000		
			PI*2,00*3		18,850		
			Součet		47,850		
			47,85*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		48,807		
57	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	76,000	384,28	29 205,28
			30,00+19,00+9,00+6,00+12,00		76,000		
58	M	59217017	<i>obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm</i>	m	77,520	152,12	11 792,34
			76*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		77,520		
59	K	936001002	Montáž prvků městské a zahradní architektury hm přes 0,1 do 1,5 t	kus	3,000	3 754,73	11 264,19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	M	74910195	mříže ke stromům bez rámu tvárná litina kruhové otvory 18mm/1500x1500x500mm	kus	3,000	17 522,05	52 566,15
61	M	74910201	rám ochranný ke stromům 4 díly tvárná litina /1600x1600x200x30mm	kus	3,000	5 757,25	17 271,75
62	K	979071111	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těžným	m2	525,000	91,58	48 079,50
	VV		"dlažba pod živici"				
	VV		175,00*6,00/2		525,000		
	VV		Součet		525,000		
D	997		Přesun sutě				298 895,02
63	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	926,835	49,45	45 831,99
64	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	926,835	60,42	55 999,37
65	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 707,340	6,04	22 392,33
	VV		926,835*4 Přepočtené koeficientem množství		3 707,340		
66	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	926,835	125,16	116 002,67
67	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	926,835	63,30	58 668,66
D	998		Přesun hmot				49 858,81
68	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	1 823,658	27,34	49 858,81
D	PSV		Práce a dodávky PSV				26 095,35
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				26 095,35
69	K	741374071	Montáž světlomet halogenový vnitřní nebo vnější	kus	2,000	5 632,09	11 264,18
70	M	10.541.953	Sví.hal. 500W refl.černá s č.	kus	2,000	6 007,56	12 015,12
71	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	563,21	563,21
72	K	998741201	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m	%	4,000	563,21	2 252,84
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				26 283,09
D	VRN3		Zařízení staveniště				15 018,90
73	K	030001000	Zařízení staveniště	...	3,000	5 006,30	15 018,90
D	VRN7		Provozní vlivy				11 264,19
74	K	070001000	Provozní vlivy	...	3,000	3 754,73	11 264,19