



MĚSTO PÍSEK

## Smlouva o dílo

(dále jen „smlouva“)

dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“)

### 1. Smluvní strany

#### 1.1. Objednatel:

##### **Město Písek**

Sídlo: Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

Zastoupené: JUDr. Ing. Michalem Čapkem, starostou města

IČO: 00249998

DIČ: CZ00249998

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Č. účtu: 127271/0100

Zástupce ve věcech technických: xxx

(dále jen jako „**objednatel**“)

#### 1.2 Zhotovitel:

##### **STRABAG Silnice a.s.**

Sídlo: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 4

Zastoupen: xxx, vedoucím OTÚ oblasti, na základě plné moci

xxx, pověřenou ekonomickou vedoucí oblasti, na základě plné moci

IČO: 453 59 041

DIČ: CZ45359041

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

Č. účtu: 801200379/0800

Zástupce ve věcech technických: xxx, vedoucí PJ

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 24650.

(dále jen jako „**zhotovitel**“)

## 2. Úvodní ustanovení

- 2.1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 22.3.2024 (dále jen „nabídka“) podaná ve veřejné zakázce nazvané „Rekonstrukce Žižkova ul. - III. etapa“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“), zadávané v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „**ZZVZ**“).
- 2.2. Výchozí údaje:
- a) Název: Rekonstrukce Žižkova ul. - III. etapa (dále jen „**Předmět realizace**“)
- b) Místo plnění: Žižkova třída, p.č., 1749/2, 156/1, 1750/3, 2216/6, 116/12, st. 4768, 2597, 1741/2, 2203/1, 116/13, 115/1, 1745 vše v obci a k.ú Písek, město Písek (kód ZÚJ 549240), plochy vymezené projektovou dokumentací
- c) Investor: Město Písek, IČ:00249998, se sídlem Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek
- 2.3. Dílo bude provedeno v souladu s předloženými projektovými dokumentacemi pro provedení stavby, včetně soupisů stavebních prací, dodávek a služeb, vyhotovené společnostmi Ing. Václavem Freudlem, U Křížku 1640/26, 373 16 Dobrá Voda u Českých Budějovic, IČO 10274375 a Atelier M.A.A.T., s.r.o., IČO 28145968, se sídlem Převrátílská 330/15, 390 01 Tábor, které jsou součástí zadávací dokumentace k Veřejné zakázce a zhotovitel se s nimi tímto způsobem plně seznámil (dále jen „**Realizační projekt**“). Realizační projekt byl objednatelem předán a zhotovitelem převzat před uzavřením této smlouvy, což zhotovitel stvrzuje podpisem této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude odpovídat veškerým zadávacím podmínkám Veřejné zakázky a bude provedeno v souladu s nabídkou zhotovitele.
- 2.4. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy důkladně seznámil se všemi objednatel předloženými doklady a podklady týkajícími se níže uvedeného díla, zejména s Realizačním projektem (dále také jen jako „podklady“). Zhotovitel prohlašuje, že činnosti podle této smlouvy provede za dohodnutou cenu a v dohodnuté lhůtě, dle cenové nabídky zpracované oceněním soupisů stavebních prací, dodávek a služeb, včetně výkazu výměr na předmět díla.
- 2.5. Zhotovitel prohlašuje, že prověřil a přezkoušel předané podklady a oznámil písemně objednateli zjištěné vady, opomenutí, rozpory, neúplné popisy a připomínky k předpokládanému způsobu provádění prací, spolu s návrhy k jejich odstranění. V případě projektové dokumentace a jiných podkladů dodávaných objednatelem po podpisu smlouvy o dílo, prověřil zhotovitel předané podklady do deseti dnů po jejich převzetí a oznámil písemně objednateli zjištěné vady, opomenutí, rozpory, neúplné popisy a připomínky k předpokládanému způsobu provádění prací, spolu s návrhy k jejich odstranění.

## 3. Předmět smlouvy (díla)

- 3.1. Předmětem smlouvy jsou stavební práce spočívající v provedení rekonstrukce stávajících sítí vodovodu a kanalizace a kompletní rekonstrukce místní komunikace, chodníků, parkovacích stání, autobusových zastávek v ulici Žižkova třída a další práce a činnosti, dle Realizačního projektu. Zhotovitel na svůj náklad a na své nebezpečí provede pro objednatele Předmět realizace zejména dle schváleného Realizačního projektu, pravomocných rozhodnutí orgánů státní správy (zejména stavebních povolení), zápisu z předání staveniště a dodatků k této smlouvě. V případě, že zhotovitel pověří provedením části díla třetí osobu, má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám.
- 3.2. Nedílnou součástí provedení díla a ceny za provedení díla je zejména:
- vytýčení tras technické infrastruktury a jejich ochrana při provádění prací;
  - vytýčení stavby;
  - potřebné průzkumné a geotechnické práce;
  - součinnost při vypracování změn plánu BOZP;
  - vybavení stavby podle požární zprávy;
  - zábor veřejných prostranství a prostranství okolo stavby před zahájením stavby a jejich uvedení do původního stavu;
  - projednání a zajištění případného zvláštního užívání a uzavírek komunikací a veřejných ploch včetně úhrady;
  - zajištění příslušných povolení dotčených orgánů státní správy, případně místní samosprávy a všech dalších dotčených subjektů před začátkem prací pro veškeré plánované práce, a to na náklady zhotovitele;
  - zařízení a odstranění staveniště a řádné vyznačení jeho obvodu informačními a výstražnými tabulkami a zařízeními;
  - úhrada nákladů na energie, vodu a dopravu;
  - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň atd.);

- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla včetně zajištění bezpečnosti;
- provedení revizních zkoušek dle ČSN vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů;
- zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, případně jiných norem;
- vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu zákona č. 281/2021 Sb., stavebního zákon, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích právních předpisů - zejména vyhlášky o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb., popř. dle nového prováděcího předpisu (pokud původní prováděcí předpis pozbyde svoji účinnost) a její předání objednateli ve třech vyhotoveních a 1x v datové formě (flash disku)

*/dokumentace skutečného provedení stavby musí respektovat náležitosti či závazky plynoucí z pravomocných rozhodnutí orgánů státní správy (zejména stavebního povolení, rozhodnutí v rámci územního řízení), závazných stanovisek dotčených orgánů a stanovisek vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury. Dokumentace skutečného provedení stavby bude obsahovat zakreslení skutečného stavu konstrukcí a instalací podle stavu provedeného díla. Tato dokumentace skutečného provedení musí mít takovou podrobnost a vypovídací schopnost, aby umožnila budoucímu uživateli zajistit jednoznačně povahu stavebních konstrukcí, instalací a průběhy inženýrských sítí v případě potřeby provádění případných rekonstrukcí a oprav /;*

- vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby nebo geodetického podkladu pro vedení Digitální technické mapy Jihočeského kraje v digitální formě 1x v datové formě (flash disku), obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, bude vyhotoveno v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 1, 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM. Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní;
- zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání díla (včetně případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů);
- provedení komplexního vyzkoušení předmětu smlouvy a úhrada nákladů s tím spojených;
- celkový úklid stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím

*/celkový úklid před předáním díla zahrnuje kompletní a úplné vyčištění stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím díla, a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany objednatele. Součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací, uvedení okolí stavby do stavu podle realizačního projektu (pokud je okolí stavby realizačním projektem řešeno) nebo do stavu před zahájením realizace (u ploch a komunikací, které nejsou realizačním projektem řešeny)/;*

- zajištění odvozu a uskladnění odpadů a předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu
- vyhotovení pasportů (fotodokumentace) staveniště a jeho okolí. Zejména příjezdových cest, zeleně v okolí, chodníků, budov, atd. Pasport bude předán v datové formě (na CD, DVD nebo flash disku) s datem pořízení na fotografii, a to do 5 dnů od předání staveniště.

3.3. Veškeré činnosti uvedené v čl. 2. a 3. této smlouvy, k jejichž výkonu se způsobem v této smlouvě stanoveným zhotovitel zavazuje, budou nadále též označovány souhrnně jako „**dílo**“ nebo „**stavba**“.

3.4. Pro druh a rozsah výkonů, dodávek a prací je rozhodující smlouva o dílo a předané podklady, a to i případně v průběhu provádění díla dodatečně vypracované. Rozsah provedení díla tvoří veškeré výkony, dodávky a práce, které jsou potřebné pro řádné splnění smluvních závazků zhotovitele, včetně vedlejších a dodatečných činností tak, aby dílo bylo plně funkční a v souladu s příslušnými technologickými předpisy, projektovou dokumentací a právními předpisy. Výkony, dodávky a práce, které zhotovitel provedl nad rámec Realizačního projektu a oceněných soupisů stavebních prací, dodávek a služeb, bez písemného pověření objednatelem, nemá objednatel povinnost uhradit. V případě, kdy dodatečně předané podklady pro provedení díla budou znamenat změnu rozsahu díla nebo způsobu jeho provádění nebo to budou takové změny, které zhotovitel z předaných podkladů v době podpisu smlouvy nemohl předpokládat, budou tyto změny řešeny podle ujednání této smlouvy o více/méně pracích.

3.5. Zhotovitel provede v rámci díla též veškeré potřebné vedlejší, pomocné a dodatečné činnosti, které jsou pro úplné věcné a odborné provedení díla, resp. jeho funkčnost nezbytné.

- 3.6. Objednatel je oprávněn zvýšit nebo snížit rozsah díla nebo požadovat jakoukoliv změnu díla nebo jakékoliv jeho jednotlivé části (tzv. vícepráce a méněpráce) přímo související s dílem a za tím účelem je oprávněn dát zhotoviteli pokyny k provedení, resp. neprovedení takových prací, a to zápisem v deníku víceprací. Deník víceprací je povinen vést zhotovitel. Podmínky vedení deníku víceprací se řídí ustanoveními pro vedení stavebního deníku uvedenými v této smlouvě. Zápis v deníku víceprací je oprávněn za objednatele činit pouze oprávněný zástupce objednatele (zejm. zástupce objednatele ve věcech technických a technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“). Objednatel může souhlasit s tím, že deník víceprací bude nahrazen zápisy ve stavebním deníku.
- 3.7. V případě uplatnění požadavku na změnu v rozsahu díla ve smyslu předchozího bodu je zhotovitel povinen v přiměřeném termínu určeném objednatelem (např. zápisem ve stavebním deníku) předložit objednateli položkový rozpis ceny na požadovanou změnu a případně nový časový harmonogram prací, který zahrne předpokládanou změnu a zajistí dodržení konečného termínu. Ocenění bude provedeno dle bodu 8.8. této smlouvy. V případě, že změny budou mít vliv na další postup prací, upozorní zhotovitel na tuto skutečnost objednatele do tří dnů od doručení zadání změny, a to zápisem ve stavebním deníku a objednatel bez zbytečného odkladu rozhodne o dalším postupu.
- 3.8. Zhotovitel se zavazuje akceptovat změny rozsahu díla písemně vyžádané objednatelem dle předchozích bodů až do úhrnné výše 10% smluvní ceny bez nároků na změnu konečného termínu. Podmínkou je, aby požadavek byl uplatněn včas tak, aby technicky bylo možné provedení prací zajistit. Technickou nemožnost provedení je zhotovitel povinen objednateli neodkladně prokázat.
- 3.9. Pokud zhotovitel nesplní své povinnosti plynoucí z této smlouvy ani po opakované výzvě objednatele uvedené ve stavebním deníku, je objednatel oprávněn zajistit realizaci požadovaných změn třetí osobou. V tomto případě uhradí zhotovitel objednateli všechny případně vzniklé prokázané vícenáklady a škody. Tímto zásahem třetí osoby do předmětu díla nezaniká povinnost zhotovitele nést záruku za kvalitu díla jako celku.

#### **4. Technické a kvalitativní parametry garantované zhotovitelem**

- 4.1. Dílo bude provedeno v souladu s Realizačním projektem a podmínkami obsaženými v pravomocných rozhodnutích orgánů státní správy (zejm. stavebních povolení). Zhotovitel je dále povinen dodržovat obecně závazné předpisy a příslušné normy vztahující se k předmětnému dílu.
- 4.2. Jakost všech výrobků a komponentů, které budou použity při provedení díla musí odpovídat požadavkům bodu 4.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude mít po stanovenou dobu vlastnosti srovnatelné s účelově podobným dílem, popř. vlastnosti lepší. Zhotovitel je povinen při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla prokázat vlastnosti stavebních konstrukcí, stavebních hmot a stavebních směsí formou osvědčení o jakosti nebo protokolu o průkazných zkouškách.
- 4.3. Nedodržení podmínek a postupů dle technických norem a ostatních právních předpisů, jakož i postupů i závazků zhotovitele ze smlouvy, opravňuje objednatele odstoupit od smlouvy o dílo. Podrobnosti jsou stanoveny v čl. 18. smlouvy. Případné odchylky od předpisů výrobce speciálních materiálů je oprávněn odsouhlasit pouze technik výrobce se souhlasem projektanta a TDS zápisem ve stavebním deníku, avšak pouze před zahájením příslušných prací. Technickými normami (ČSN) jsou dle této smlouvy všechny technické předpisy a normy platné v České republice, mezinárodní normy podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších předpisů, a to jak jejich části závazné i nezávazné, které jsou platné v den podpisu této smlouvy nebo které budou platit v průběhu zhotovování díla. Technickými normami ve smyslu této smlouvy jsou dále i standardy nebo obdobná určení jakosti a bezpečnosti, která budou zavedena v průběhu zhotovování díla.
- 4.4. Zhotovitel se dále v rámci plnění díla zavazuje dodat v maximální možné míře tzv. otevřené technologie, u kterých budou práva přístupu, přístupové revize, kódy a plomby převedeny do dispoziční sféry objednatele. Zejména se zavazuje zasadit o to, aby objednatel nebyl povinen objednávat pravidelné revize dodaných technologií výlučně u zhotovitele, či pouze u jediného dodavatele majícího k takové činnosti výlučná práva. V těch případech kdy princip tzv. otevřených technologií nebude možné z objektivních důvodů uplatnit, potom potřebné revize budou vykonávány pouze v rozsahu splnění zákonných parametrů, a to dle cen v místě a čase obvyklých.
- 4.5. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.

## 5. Doba plnění

- 5.1 Za den zahájení provádění díla je považován den, kdy bylo protokolárně objednatelem zhotoviteli předáno a zhotovitelem převzato staveniště. Objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště nejdéle do 7 kalendářních dnů od data doručení písemné výzvy k předání a převzetí prostoru staveniště, kterou doručí objednatel zhotoviteli.
- 5.2 Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas **do 6 měsíců** ode dne zahájení provádění díla dle bodu 5.1. této smlouvy, v souladu s harmonogramem provádění stavebních prací, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Do této doby se nezapočítávají překážky z důvodu okolností vyšší moci podle bodů 5.6. až 5.9. této smlouvy, pokud byly takovéto okolnosti zhotovitelem řádně oznámeny.
- 5.3 Pokud z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele nebude možné zahájit v předpokládaném termínu provádění díla dle harmonogramu provádění stavebních prací, který je přílohou č. 1 této smlouvy, zejména prodloužením doby trvání zadávacího řízení nebo z důvodů okolností vyšší moci dle bodů 5.6. až 5.9. této smlouvy, a zhotovitelem předpokládaný termín zahájení se tak zpozdí o více než 30 (slovy třicet) dnů, je zhotovitel oprávněn požadovat změnu termínu dokončení díla tak, že jím navržený termín dokončení díla bude upraven o tutéž dobu, po kterou nebylo možné zahájit provádění díla.
- 5.4. V případě, že zhotovitel nezačíná provádění díla dle bodu 5.1. této smlouvy ani do 10 (slovy deseti) dnů po písemné výzvě objednatele, je objednatel oprávněn bez dalšího odstoupit od smlouvy.
- 5.5. Provedením díla se rozumí úplné dokončení a předání díla dle článku 16. této smlouvy.
- 5.6. Jakékoliv prodlení při provádění díla kteroukoliv smluvní stranou nebude neplněním závazku, ani nebude důvodem k vyrovnání škod kteroukoliv smluvní stranou, jestliže prodlení je způsobeno okolnostmi vyšší moci. Odpovědnost však nevylučuje překážka, která vznikla v době, kdy povinná strana byla již v prodlení s plněním své povinnosti, nebo vznikla v důsledku z jejích hospodářských poměrů. Za okolnosti vyšší moci se považují takové neodvratitelné události, které ta smluvní strana, která se jich dovolává, při uzavírání smlouvy nemohla předvídat, a které jí brání, aby splnila své smluvní povinnosti.
- 5.7. Strana, která se dovolává vyšší moci je povinna neprodleně, nejpozději však do tří kalendářních dnů, druhou stranu vyrozumět o vzniku okolností vyšší moci a takovou zprávu ihned písemně potvrdit. Stejným způsobem vyrozumí druhou smluvní stranu o ukončení okolností vyšší moci. Na požádání předloží smluvní strana, která se dovolává vyšší moci, věrohodný důkaz o této skutečnosti.
- 5.8. Pokud trvání okolností vyšší moci nepřesáhne v souhrnu tři měsíce, plnění této smlouvy bude prodlouženo o dobu trvání takového zásahu. Pokud toto trvání přesáhne v souhrnu tři měsíce, situace se bude řešit vzájemnou dohodou mezi smluvními stranami.
- 5.9. V případě, že stav vyšší moci bude trvat déle, než tři měsíce jdoucí po sobě, má druhá strana právo odstoupit od smlouvy.
- 5.10. Smluvní termíny dle této smlouvy jsou pro zhotovitele závazné. Zhotovitel se pro splnění smluvního termínu plnění díla dle bodu 5.2. této smlouvy a ve vztahu na úplnost provedení realizace díla dle této smlouvy zavazuje zajistit smluvní dodávky materiálů, poddodávek, činností smluvních partnerů a objem vlastních pracovních a technických kapacit tak, aby závazný termín dle bodu 5.2. této smlouvy byl splněn.
- 5.11. Dospěje-li v průběhu provádění díla objednatel nebo TDS k závěru, že skutečný postup prací a dodávek neodpovídá schválenému harmonogramu, vyzve písemně zhotovitele, aby neprodleně provedl změny v organizaci směřující ke sjednání nápravy, a poskytne mu k tomu přiměřenou lhůtu. Výjimečně jej může vyzvat k předložení návrhu upraveného harmonogramu prací a dodávek zajišťující splnění díla v dohodnutém termínu. Tento nový návrh harmonogramu se stává pro zakázku platný až po odsouhlasení objednatelem nebo TDS. Zhotovitel je povinen takové výzvě neprodleně, nejdéle do pěti pracovních dní, vyhovět.

## 6. Vlastnické právo, nebezpečí škody, pojištění

- 6.1. Vlastníkem zhotoveného díla je od počátku objednatel, nebezpečí škody na díle nese zhotovitel až do jeho převzetí objednatelem, tj. nebezpečí škody na díle vzniká objednateli dnem převzetí dokončeného díla. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad.
- 6.2. Od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání dokončeného díla zhotovitelem a jeho převzetí objednatelem, nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje uzavřít a na své náklady udržovat v platnosti pojištění proti všem rizikům, ztrátám nebo poškozením díla, a to do data dokončení díla či do ukončení této smlouvy, cokoli nastane dříve.

- 6.3. Zhotovitel odpovídá a ručí od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem za bezpečnost třetích osob dotčených provozem při výstavbě. Zhotovitel přebírá odpovědnost v plném rozsahu za dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, protipožárních opatření a zachování pořádku na staveništi.
- 6.4. V případě, že objednatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se záruční doby, záruky na jakost a uplatnění a odstranění vad díla.
- 6.5. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši dle čl. 21 této smlouvy.

## 7. Cena díla a fakturace

- 7.1. Celková cena za provedení díla se dohodou smluvních stran stanovuje jako cena smluvní a nejvýše přípustná, pevná po celou dobu zhotovení díla a je dána cenovou nabídkou zhotovitele. Celková cena obsahuje veškeré náklady v rozsahu Realizačního projektu, včetně ostatních výkonů, dodávek a prací souvisejících s provedením díla:

**Celková cena bez DPH činí ..... 33 299 999,90 Kč**

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.

Fakturace za práce na vodohospodářských objektech, které jsou součástí díla, bude oddělená fakturace za práce na ostatních objektech (na práce na vodohospodářských objektech budou vystaveny samostatné faktury).

- 7.2. Zhotoviteli nebude objednatelem poskytována žádná záloha.
- 7.3. V bodu 7.1. uvedená cena díla se sjednává v souladu s ustanovením § 2620 občanského zákoníku jako cena pevná a nepřekročitelná, platná po celou dobu provádění díla až do jeho dokončení a předání, zahrnující veškeré náklady zhotovitele na realizaci díla, včetně dopadů změn cenové úrovně až do skutečného data předání tohoto díla a nepřevyšující nabídkovou cenu zhotovitele, tj. cenu bez DPH, s níž se podle podmínek zadávacího řízení ucházel o danou veřejnou zakázku.
- 7.4. Zhotovitel podpisem této smlouvy prohlašuje, že se pro ocenění díla dostatečně seznámil s Realizačním projektem, příslušnou dokumentací k řádnému provedení díla a budoucím místem plnění díla dle této smlouvy a všemi okolnostmi důležitými k řádnému provedení díla. Zhotovitel podpisem této smlouvy zároveň prohlašuje, že pro oceňování díla podle soupisů stavebních prací, dodávek a služeb, zpracovaného projektantem jako součást Realizačního projektu a zadávací dokumentace využil podle § 98 ZZVZ veškerých možností pro získání všech informací a podkladů pro stanovení cen předmětného díla s tím, že mu pro stanovení jednotlivých cen (i po individuálním vlastním zjištění) byly dobře známy všechny okolnosti a poměry související se stavenišťem i prováděním díla s tím, že v cenových kalkulacích již zohlednil a započítal všechny náklady případně přímo neuvedené v soupisech prací nebo zadávací dokumentaci, zejména (nikoliv však pouze) v souvislosti se splněním projektovaných technických parametrů a podmínek dle této smlouvy, s odvozem případně vybouraných a zbytkových materiálů a jejich ukládání na skládky nebo zabezpečení stavby i osob při provádění díla.
- 7.5. 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.
- 7.6. Faktury musí být správné, úplné, průkazné, srozumitelné a průběžně chronologicky vedené způsobem zaručujícím jejich trvalost. Každá faktura musí obsahovat veškeré náležitosti dle předpisů o účetnictví, náležitosti dle daňových předpisů a dále tyto údaje:
- pořadové číslo faktury, datum vystavení a datum splatnosti faktury, datum uskutečnění zdanitelného plnění;
  - identifikaci zhotovitele podle veřejného rejstříku, pakliže je v něm zapsán;
  - označení banky a čísla účtu zhotovitele dle této smlouvy;
  - celkovou fakturovanou částku bez DPH;
  - předmět fakturace, rozpis fakturovaných položek vč. množství a ceny;
  - evidenční údaje akce („název akce“);
  - P24V00265201 (identifikátor veřejné zakázky);

- soupis provedených prací (vycházející z oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb) po jednotlivých předepsaných stavbách a stavebních objektech potvrzený TDS. Na fakturu, případně v příloze faktury, musí být uvedena informace o ceně za měrnou jednotku a vyjádřeno množství. V případě, že na fakturu bude uvedena nekonkrétní či sdružená měrná jednotka (např. komplet, soubor, R - položka), ze které není jednoznačně poznat, co je konkrétně fakturováno, musí být příslušná položka s touto měrnou jednotkou dále specifikována.
- 7.7. V případě, že faktura nebude obsahovat potřebné náležitosti uvedené v předešlém bodě 7.6. nebo bude obsahovat chybné či neúplné údaje (vč. chybně účtované ceny), je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k opravě či doplnění s uvedením důvodu vrácení. Vrácení faktury musí být provedeno do data její splatnosti. Po vrácení faktury nové či opravené počíná běžet nová lhůta splatnosti uvedená v bodě 7.11. této smlouvy. Rovněž zjistí-li objednatel před úhradou faktury u provedených prací vady, je oprávněn zhotoviteli fakturu vrátit. Po odstranění vady nebo po jiném zániku odpovědnosti zhotovitele za vadu předloží zhotovitel objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v bodě 7.11. této smlouvy.
- 7.8. Objednatel je oprávněn pozastavit či jednostranně započíst proti pohledávkám zhotovitele kteroukoli z plateb z důvodu (1) neopravených vad a nedodělků, (2) škody způsobené objednateli, (3) opakovaného neplnění ze strany zhotovitele a nepostupování v souladu s prováděcími dokumenty, (4) v případě existence jakýchkoliv oprávněných finančních či jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli, nebo (5) uplatnění smluvních pokut. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude objednatelem vystavena a zhotovitelem uhrazena faktura v souladu s touto smlouvou. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
- 7.9. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškeré poplatky, sankce, škody a vzniklé vícenáklady z důvodu nedodržení podmínek pravomocného rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy, popřípadě provede z toho vyplývající dodatečné práce na své náklady a svou odpovědnost.
- 7.10. Oprávněnost fakturace (den vystavení faktury) zhotoviteli vzniká dnem kladného stanoviska k soupisu provedených prací díla ze strany TDS. Podkladem k vystavení faktury – daňového dokladu – je soupis skutečně provedených prací a dodávek vystavený zhotovitelem a potvrzený TDS. TDS připojí své stanovisko k soupisu provedených prací a dodávek a vrátí jej zpět zhotoviteli nejpozději do pěti pracovních dnů od jeho obdržení. Veškeré doklady prokazující oprávněnost fakturace zhotovitele předá zhotovitel objednateli vždy ve třech tiskových vyhotoveních. Objednatel je oprávněn odmítnout úhradu faktury v případě, že zhotovitel přeruší v rozporu s touto smlouvou práce, práce provádí v rozporu s Realizačním projektem nebo touto smlouvou, nebo pokud je v prodlení s realizací oproti harmonogramu, a to až do doby, než budou nedostatky odstraněny.
- 7.11. Splatnost faktury, která bude současně daňovým dokladem, činí **30** (slovy **třicet**) kalendářních dnů ode dne jejího vystavení. Zhotovitel je povinen doručit objednateli fakturu prokazatelně do tří pracovních dnů ode dne jejího vystavení. Dnem úhrady daňového dokladu – faktury se rozumí den, kdy byly finanční prostředky odečteny z bankovního účtu objednatele. Objednatel preferuje příjem faktur v elektronické podobě, nejlépe ve formátu ISDOC, zasláné buď do datové schránky objednatele nebo prostřednictvím emailu na adresu e-podatelna@mupisek.cz.
- 7.12. V případě prodlení dodání faktury podle bodu 7.11. je objednatel oprávněn fakturu zhotoviteli vrátit. Zhotovitel je v tom případě povinen vrácení faktury akceptovat a vystavit objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v bodě 7.11. této smlouvy a doručit ji objednateli prokazatelně do 3 pracovních dnů ode dne jejího vystavení.

## 8. Změny díla, dodatečné práce, vady projektu

- 8.1. Jednotkové ceny uvedené v oceněných soupisech stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr – (Příloha č. 2 této smlouvy) zahrnují všechny práce zhotovovací i pomocné (náklady na zřízení, údržbu a demontáž zařízení staveniště a ostatní časově vázané náklady, jako jsou náklady strojů, energií, úklidu staveniště, likvidace odpadů, náklady personálu vedení stavby apod.), v rozsahu předmětu smlouvy dle čl. 2. a čl. 3. této smlouvy a zadávacích podmínek Veřejné zakázky, a to včetně prací nutných pro řádné dokončení, předání a provozování díla, a to i v případě, že tyto práce nejsou v oceněných soupisech stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr, který je součástí této smlouvy jako příloha č. 2, konkrétně uvedeny. Veškeré práce nesouvisející s předmětem smlouvy dle čl. 2. a 3. této smlouvy a zadávacích podmínek Veřejné zakázky a které nejsou předmětem oceněných soupisů prací vč. výkazu výměr (položkou či výměrou), který je součástí této smlouvy jako příloha č. 2, jsou považovány za vícepráce / dodatečné práce.

- 8.2. Za méněpráce se považují stavební práce, dodávky, služby, které jsou zahrnuté v předmětu díla a jejich cena ve sjednané ceně, avšak strany se na podmínkách jejich vyjmutí dohodly. O jakékoli méněpráci musí být mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřena samostatná písemná smlouva (resp. dodatek ke smlouvě).
- 8.3. O jakékoli vícepráci / dodatečné práci musí být mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřena samostatná písemná smlouva (resp. dodatek ke smlouvě) s dohodnutím ceny a vlivu na termín předání díla. Zadání víceprací / dodatečných prací musí být řešeno v souladu se ZZVZ.
- 8.4. Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení Ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků v oceněném výkazu výměr-položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisů prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr zhotovitelem.
- 8.5. Zjistí-li zhotovitel v průběhu zhotovování díla vady Realizačního projektu, je povinen na ně objednatele písemně upozornit.
- 8.6. Veškeré změny díla budou uvedeny v samostatném protokolu o změně díla – tzv. změnový list, ve kterém bude uveden popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr této smlouvy, a to v písemné a elektronické podobě. Na základě vypracovaných změnových listů a po vzájemném odsouhlasení zhotovitelem, TDS, projektantem, zástupcem objednatele ve věcech technických, vypracuje zhotovitel návrh dodatku k této smlouvě, který bude předložen na zasedání rady města k projednání.
- 8.7. Po odsouhlasení změnových listů zhotovitelem, TDS, projektantem a zástupcem objednatele ve věcech technických může být objednatelem vydán pokyn k provedení díla dle schválených změnových listů.
- 8.8. Kalkulace ceny výše uvedených změn bude provedena následovně:
- a) s využitím jednotkových cen z oceněných soupisů stavebních prací, dodávek a služeb, jež tvoří Přílohu č. 2 této smlouvy,
  - b) pokud není možné postupovat dle písm. a) (taková položka se v soupisech prováděných prací, dodávek a služeb nevyskytuje), bude použita jednotková cena do výše dle ceníku společnosti ÚRS CZ, a.s. nebo RTS, a.s. Brno v aktuální cenové úrovni ke dni předání nabídky zhotovitele na provedení změny,
  - c) pokud ceníky ÚRS CZ, a.s., Praha nebo RTS, a.s. Brno tuto cenu rovněž neobsahují, bude zhotovitelem navržena jednotková cena ve výši obvyklé v době provádění díla (tuto cenu je však zhotovitel povinen objednateli na jeho žádost prokázat).
- 8.9. Obě smluvní strany se zavazují, že ve všech případech shora uvedených budou jednat bez zbytečného odkladu.

## 9. Kvalita díla, záruky, odpovědnost za vady

- 9.1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že dílo bude mít I. jakost, tj. celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnosti, bezpečnosti, bezporuchovosti, udržitelnosti, hospodárnosti, ochrany životního prostředí atd. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám přebírajícími evropské normy, projektové dokumentaci a podmínkám zadávacího řízení.
- 9.2. Strany se dohodly, že zhotovitel přejímá záruku za jakost díla, tj. zhotovitel přejímá závazek a zavazuje se, že po smlouvenou záruční dobu bude dílo způsobilé pro účely specifikované ve stavebním povolení a kolaudačním souhlasu, a že si zachová smlouvené vlastnosti a jakost v souladu s Realizačním projektem, tj. provedení prací na díle a veškerý materiál v první třídě a doložený atestem, a že dílo bude mít vlastnosti stanovené v Realizačním projektu včetně jeho změn a doplňků, v technických normách (ČSN) a v právních předpisech, které se na provedení díla vztahují (dále bude záruka zhotovitele za jakost specifikovaná v tomto bodě označována rovněž jen jako „**záruka za jakost**“).
- 9.3. Zhotovitel zaručuje, že použité materiály, dodávky a zařízení jsou nové, první jakostní třídy, obměnitelné v krátkých termínech, odpovídají předanému Realizačnímu projektu a standardům dohodnutým v této smlouvě o dílo.
- 9.4. Dílo má vady, tj. odchylky v kvalitě, jakosti, obsahu, rozsahu nebo parametrech díla či jeho části, oproti podmínkám stanoveným Realizačním projektem, touto smlouvou o dílo, technickými normami a obecně závaznými předpisy, jestliže provedení díla neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě nebo jiné dokumentaci, vztahující se k provedení díla. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání, a za vady díla, které se vyskytly v záruční době. V záruční době zhotovitel neodpovídá za vady, které vznikly nedodržováním nebo porušením předpisů o provozu a údržbě. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností. V případě prokazatelného zjištění z tohoto odstavce vyplývajících vad půjdou všechny náklady na jejich odstranění k tíži zhotovitele.



- 9.5. Záruční lhůta na celé dílo se sjednává v délce **60 (slovy šedesát) měsíců**. Po dobu záruční lhůty zodpovídá zhotovitel za to, že dílo bude mít vlastnosti stanovené Realizačním projektem a touto smlouvou. Poskytnutá záruka za jakost se nedotýká nároků a lhůt z odpovědnosti za vady díla. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po dni protokolárního předání a převzetí kompletního a řádně dokončeného díla. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo pro vady řádně užívat. Výše uvedená délka záruční doby se nevztahuje na spotřební materiál a výrobky a zařízení, pro které jejich výrobce na základě samostatného záručního listu stanovil kratší záruční lhůtu, avšak s tím, že tato záruční lhůta stanovená výrobcem nesmí být kratší jak 24 měsíců.
- 9.6. V případě zjištění vady díla v záruční době má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost odstranit vadu zdarma na vlastní náklady v dohodnutém termínu.
- 9.7. Zhotovitel je povinen uhradit škody vzniklé z uplatněných vad v průběhu záruční doby.
- 9.8. Oznámení vady bude objednatelem uplatněno emailem, prostřednictvím datové schránky nebo poštou. Oznámení o vadě musí mj. obsahovat stručný popis vzniklé vady, místo a způsob, jakým k závadě došlo a jak se projevuje, pokud jsou tyto skutečnosti známy. Telefonní číslo, email a IDDS pro uplatnění vady jsou:
- tel: xxx  
email: xxx  
IDDS: 5k5equ5  
adresa pro doručení oznámení o vadě: STRABAG Silnice a.s.  
Za Nádražím 1735, 39701 Písek
- 9.9. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada nebránící provozu díla, je objednatel povinen bezodkladně písemně oznámit zhotoviteli její výskyt. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady. Zhotovitel započne s odstraněním vady nebránící užívání díla do tří pracovních dnů ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Vada bude odstraněna v nejkratší možné době.
- 9.10. V případě vady bránící provozu díla nebo havárie, tj. stavu díla, kdy v důsledku jeho vad či nedodělků hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu nebo ohrožuje zdraví či životy osob nebo majetek, zhotovitel započne s odstraněním vady do 24 hod. od okamžiku uplatnění takovéto vady. Vada bude odstraněna ve lhůtě odpovídající veškerému úsilí ze strany zhotovitele, které lze po něm požadovat v souvislosti s odstraněním vady.
- 9.11. Ukáže-li se, že vada díla je neodstranitelná, zhotovitel se zavazuje dodat do čtrnácti dnů od této skutečnosti náhradní předmět vadného plnění a uhradit škodu.
- 9.12. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Objednatel je povinen zajistit během odstraňování záruční vady přítomnost odpovědného zástupce provozovatele díla. V případě vzniku škody při odstraňování záruční vady je zhotovitel povinen ji nahradit v plné výši, a to do tří dnů od jejího uplatnění objednatelem.
- 9.13. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá.
- 9.14. Za uplatňování práv z vad předaného díla je objednatelem určena odpovědná osoba, kterou je provozovatel díla.
- 9.15. V případě, že zhotovitel nezačne s odstraněním vady dle ustanovení tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn objednat odstranění vady u třetí osoby. Zhotovitel je povinen uhradit náklady na odstranění vady, a to do čtrnácti dnů od předložení jejich vyúčtování objednatelem, a uhradit smluvní pokutu podle čl. 17. této smlouvy.
- 9.16. Pokud bude objednatelem převzato dílo provedené, avšak s vadami a nedodělků, dohodly se strany této smlouvy, že se budou řídit následujícím postupem:
- a) v zápise o předání a převzetí díla budou uvedeny zjištěné vady a nedodělků v době předání a převzetí, a dále, že za tyto vady a nedodělků odpovídá zhotovitel, a že je odstraní na vlastní náklad a v jaké lhůtě, a to vždy ve lhůtě přiměřené povaze a rozsahu vad a nedodělků, nejpozději však do dvaceti dnů, pokud tato lhůta odpovídá nutným technologickým postupům při odstraňování vad;
- b) bude stanoven termín přechodu nebezpečí škody na předaném díle na objednatele.
- 9.17. Zhotovitel se zavazuje při výstavbě dodržet vytyčenou vlastnickou hranici pozemků určených k výstavbě dle Realizačního projektu. O vadu díla se také jedná v případě, že při kontrolním zaměření díla (stavby) pro potřeby udělení kolaudačního souhlasu bude zjištěno, že zhotovitel vytyčenou vlastnickou hranici nedodržel. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady související s výkupy takto zastavěných pozemků a veškeré další náklady související s odstraněním této vady, jakož i případné škody, které objednateli nebo třetím osobám tímto vzniknou.

- 9.18. Zhotovitel před uzavřením této smlouvy předloží objednateli **bankovní záruku za řádné provedení díla** (tj. zejména za dodržení smluvních podmínek a doby plnění díla) **ve výši 2.000.000,-- Kč**. Právo z bankovní záruky za řádné provedení díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, kdy zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, nesplní termíny provádění díla podle harmonogramu, neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Platnost bankovní záruky bude min. 3 měsíce po předpokládaném dokončení předmětu plnění veřejné zakázky. Bankovní záruka za řádné provedení díla bude uvolněna nejpozději do 10 kalendářních dnů od odstranění vad a nedodělků zaznamenaných v protokolu o převzetí a předání díla.
- 9.19. Obecná ustanovení k bankovní záruce: zhotovitel doloží bankovní záruku originálem záruční listiny vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného. Bankovní záruka bude vystavená jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Výše uvedené povinnosti může zhotovitel splnit místo předložení bankovní záruky taktéž složením finanční jistoty v odpovídající výši na účet objednatele (č. účtu 6015-127271/0100). Práva a povinnosti obou stran zůstanou stejná jako v případě bankovních záruk.
- 9.20. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně objednatele upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů upozornil a objednatel na jejich dodržování trval, nebo jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit.

## 10. Stavební deník

- 10.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník v rozsahu účinných právních předpisů v době provádění stavby a dále v elektronické podobě. Ve stavebním deníku je uvedeno číslo projektu a zapisují se do něj všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zhotovitel je povinen stavební deník vést až do dne odstranění veškerých vad a nedodělků. Poté je zhotovitel povinen předat stavební deník k archivaci objednateli.
- 10.2. Zhotovitel zajistí vedení stavebního deníku v souladu s ustanovením stavebního zákona a příslušných prováděcích právních předpisů k tomuto zákonu. Stavební deník bude přístupný na stavbě objednateli v pracovní době.
- 10.3. Zhotovitel je povinen organizovat a zúčastňovat se jednou za týden pravidelných kontrolních dnů za účelem kontroly provádění díla za účasti TDS, objednatele a zhotovitele projektu pro provedení stavby. Kontrolní dny budou zaměřeny zejména na dodržování časového harmonogramu výstavby a na kvalitu prováděných prací. K prvnímu kontrolnímu dnu je zhotovitel povinen písemně pozvat účastníky nejméně 7 dní před kontrolním dnem. Na prvním kontrolním dnu se dohodne pravidelný termín dalších kontrolních dnů.
- 10.4. Zápisy ve stavebním deníku ani zápisy z kontrolních dnů se nepovažují za změnu smlouvy ani nezakládají nárok na změnu smlouvy.

## 11. Staveniště

- 11.1. Staveništěm se ve smyslu ustanovení § 9 stavebního zákona rozumí místo, na kterém se provádí stavba, zařízení, terénní úprava nebo udržovací práce. Staveniště zahrnuje jak vlastní stavební pozemek nebo jeho část anebo část stavby, tak i případně též jiný pozemek nebo jeho část anebo část jiné stavby potřebné pro provedení nebo odstranění stavby, zařízení nebo terénní úpravy, a to v rozsahu vymezeném stavebním úřadem v souladu s Realizačním projektem. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí, a to na vlastní náklady. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 11.2. Objednatel předá zhotoviteli a zhotovitel převezme staveniště v termínu uvedeném v čl. 5. této smlouvy. O předání staveniště bude pořízen protokol o předání a převzetí staveniště, podepsaný oprávněnými zástupci obou stran, přičemž za rozhodný termín předání a převzetí staveniště se považuje den zahájení předání a převzetí staveniště. Součástí protokolu bude soupis oprávněných osob objednatele, zhotovitele a TDS a soupis organizačních požadavků objednatele.

- 11.3. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla objednateli. Ode dne převzetí staveniště nese zhotovitel nebezpečí všech škod na prováděném díle až do doby jeho předání objednateli. Zhotovitel platí vodné, stočné a náklady na další odebraná média. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření jejich odběru. Zhotovitel je povinen zajistit ostrahu staveniště.
- 11.4. Zhotovitel je povinen udržovat staveniště i dílo v čistotě a pořádku, bez hromadění odpadů a zbytků materiálu. Objednatel má právo nezařadit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavební činnosti apod.
- 11.5. Zhotovitel je povinen nejpozději ke dni předání a převzetí díla staveniště zcela vyklidit a upravit jej do původního stavu v souladu s Realizačním projektem a pravomocným rozhodnutím správních orgánů, jinak je objednatel oprávněn převzetí díla odmítnout. V případě nedodržení stanoveného termínu je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly. V případě neplnění uvedených podmínek zajistí objednatel vyklizení a pořádek a náklady s tím spojené vyúčtuje zhotoviteli samostatným daňovým dokladem – fakturou za ceny určené objednatelem. Předané staveniště (pracoviště) bude zhotovitelem užíváno výhradně pro účely předmětu díla.
- 11.6. Všechny úkony nutné k provádění a dokončení výkonů, prací a dodávek na zhotovení díla a odstranění vad a nedodělků musí být prováděny v souladu s touto smlouvou tak, aby nenarušily:
- provoz v okolí stavby, životní podmínky osob užívajících budovy a prostory areálu a jejich bezpečnost, to vše na staveništi a v okolí místa předmětu plnění zakázky v rozsahu určeném příslušnými hygienickými normami a ostatními doporučeními i závaznými předpisy o ochraně životního prostředí;
  - přístup a užívání veřejných a soukromých pozemních komunikací;
  - výrobní procesy, služby a zásobování provozů, probíhající v těsné blízkosti realizované výstavby.
- 11.7. Zhotovitel je povinen užít veškeré dostupné prostředky, aby předešel znečištěním a poškozením pozemních komunikací vedoucích ke staveništi a komunikací uvnitř staveniště a okolních ploch v důsledku dopravy prováděné zhotovitelem, jeho poddodavateli či osobami, které k dopravě použil.
- 11.8. Dojde-li přes splnění veškerých povinností uložených touto smlouvou zhotoviteli k poškození jakékoliv pozemní komunikace na přístupu ke staveništi nebo uvnitř staveniště v souvislosti s přepravou osob, podílejících se na provádění díla, materiálu anebo zařízení určených k zabudování do díla, strojů a pomocných stavebních prostředků, zařízení staveniště atd., je zhotovitel povinen to neprodleně oznámit TDS a objednateli, jakmile se o takové škodě dozví nebo jakmile vůči němu někdo vznese jakýkoliv nárok z titulu poškození pozemní komunikace.

## 12. Zařízení staveniště

- 12.1. Zařízením staveniště jsou dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a sociálním účelům účastníků smluvních vztahů. Pro tyto účely mohou být využívány též objekty a zařízení, které jsou budovány jako součást stavby nebo jsou již vybudovány a poskytovány k uvedenému využití, pokud se tak strany dohodnou, pro potřeby realizace prací Předmětu realizace (čl. 2., čl. 3. smlouvy). Zařízení staveniště je vymezeno velikostí vlastního staveniště. Veškeré případné poplatky související se zařízením staveniště hradí zhotovitel.
- 12.2. Dodávku a přístup k médiím (elektřina, voda) si zajistí na své náklady zhotovitel. Uvedené náklady jsou zahrnuty v ceně díla.
- 12.3. Přístup na staveniště bude prováděn ze stávajících silnic a místních komunikací. Veškeré znečištění nebo poškození těchto komunikací, resp. užívaných ploch odstraní zhotovitel na své náklady neprodleně nebo v termínu dohodnutém s objednatelem.

## 13. Provádění díla

- 13.1. Zhotovitel je povinen provést dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě, na svou odpovědnost a ve sjednané době.
- 13.2. Zhotovitel se zavazuje zajistit si před začátkem prací pro veškeré plánované práce příslušná povolení dotčených orgánů státní správy, případně místní samosprávy a správců inženýrských sítí na své náklady, není-li stanoveno jinak.
- 13.3. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele zápisem ve stavebním deníku ke kontrole všech prací, které mají být zabudované nebo se stanou nepřístupné, nejméně čtyři pracovní dny předem. Pokud se

objednatel nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, bude zhotovitel v práci pokračovat. Pokud bude objednatel dodatečně požadovat odkrýt těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit na náklady objednatele za předpokladu, že dodatečnou kontrolou nebylo zjištěno, že práce nebyly řádně provedeny. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole těchto prací, je zhotovitel povinen na písemnou žádost objednatele ve stavebním deníku tyto odkrýt a znovu zakrýt a nést veškeré náklady s tím spojené, a to i v případě, že tyto práce byly řádně provedeny.

- 13.4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště a bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen při provádění stavby dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce.
- 13.5. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o příslušné kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit. Zhotovitel odpovídá za to, že bude mít pro své zaměstnance veškerá potřebná úřední povolení a platná kvalifikační potvrzení pro provádění díla.
- 13.6. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré platné normy (ČSN) a bezpečnostní předpisy, veškeré právní předpisy, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádeži a proti vzniku požáru, který by mohl vzniknout jeho činností.
- 13.6. Nerespektování písemných požadavků objednatele a TDS týkajících se kvality a bezpečnosti díla, bezdůvodné přerušení prací zhotovitelem nebo provádění prací zhotovitelem v rozporu s Realizačním projektem, touto smlouvou a jejími přílohami, může být pro objednatele důvodem k přerušení prací včetně pozastavení financování, či důvodem k odstoupení od smlouvy. V případě nerespektování pokynů k přerušení prací nese zhotovitel odpovědnost za veškeré vzniklé škody.
- 13.7. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s využitím následujících osob:

**Stavbyvedoucí – osoba pověřená prováděním stavby a jejím vedením a řízením**

pan xxx, tel. xxx, e-mail: xxx, č. autorizace xxx

- autorizovaný inženýr v oboru Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

Zástupce stavbyvedoucího:

pan xxx, tel. xxx, e-mail: xxx, č. autorizace xxx

- autorizovaný technik v oboru Dopravní stavby

Tyto osoby jsou povinni disponovat znalostí českého či slovenského jazyka přinejmenším na komunikativní úrovni. V případě, že dané osoby takovou znalostí nedisponují, jsou povinny 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 výše uvedené osoby ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele. Tyto nové osoby na pozici stavbyvedoucího nebo zástupce stavbyvedoucího musí splňovat objednatel stanovenou minimální úroveň kvalifikace pro danou pozici dle zadávací dokumentace.

Vyžaduje-li to rozsah činnosti, je zhotovitel povinen zajistit i dostatečný počet způsobilých spolupracovníků.

- 13.8. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, kterými prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení Veřejné zakázky, pouze ze závažných důvodů, přičemž musí být novými poddodavateli splněny původní požadavky na takového poddodavatele. Tato změna poddodavatele může být provedena pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
- 13.9. 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) 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.
- 13.10. 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.), kontakt: xxx.
- 13.11. 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.
  - 13.12. 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.
  - 13.13. 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.
  - 13.14. 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.
  - 13.15. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu jak za veškeré části díla provedené poddodavatelem, tak i za jejich další veškerou činnost související s plněním předmětu díla.
  - 13.16. Zhotovitel zpracuje a bude podle potřeby či požadavků objednatele průběžně aktualizovat harmonogram provádění díla a srovnávat postup prací s údaji o základních etapách postupu prací na díle tak, aby zaručoval dodržení veškerých smluvních a závazných termínů díla. Zhotovitel bude sledovat průběh a postup provádění díla ve vztahu k tomuto harmonogramu a je povinen informovat objednatele a TDS v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy o zpoždění a jakýchkoli požadovaných úpravách, které z takového zpoždění vyplynou.
  - 13.17. S ohledem na dodržování harmonogramu podle ustanovení předchozího bodu se zhotovitel zavazuje pro všechny fáze provádění díla zajistit dostatečný počet pracovníků tak, aby byly dodrženy všechny termíny provádění díla.
  - 13.18. Zhotovitel oznámí TDS a objednateli tři pracovní dny předem termín provádění zkoušek a seznámí TDS a objednatele písemně s jejich výsledky. Provedené zkoušky jsou v ceně díla. Objednatel si vyhrazuje právo se k výsledkům zkoušek vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti nařídit jejich opakování. Náklady na tyto dodatečné zkoušky jdou k tíži zhotovitele v případě, že jejich výsledky prokážou oprávněnost pochybností objednatele, v opačném případě hradí náklady na opakované zkoušky objednatel.
  - 13.19. Zhotovitel je při provádění prací povinen postupovat tak, aby nebyly překračovány nejvýše přípustné limity hluku dle platné právní úpravy (zejm. Nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací). Zhotovitel je dále povinen organizovat vlastní provádění stavebních prací tak, aby byly prováděny výlučně v pracovní dny od 7:00 hod. do 21:00 hod., s výjimkou činností, které nemohou žádným způsobem rušit okolí.

## **14. Práva a povinnosti objednatele**

- 14.1. Objednatel a TDS nebo jimi řádně zmocněné osoby budou mít kdykoli právo kontrolovat dílo.
- 14.2. Objednatel je oprávněn vydat pokyn k vykonání zvláštních zkoušek jakékoli části díla, dojde-li k závěru, že tato část díla neodpovídá smlouvě. Potvrdí-li se zkouškami jeho závěry, bude zhotovitel povinen na vlastní náklady tuto část díla opravit a uhradit zároveň náklady spojené s vykonáním zkoušky. V opačném případě uhradí náklady spojené s vykonáním takovéto zkoušky objednatel.
- 14.3. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi stanovenými touto smlouvou, je objednatel oprávněn požadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

## **15. Práva a povinnosti Zhotovitele**

- 15.1. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS a součinnost osob pověřených výkonem funkce TDS při operativních kontrolách stavby. Stejně povinnosti zhotovitele platí i pro koordinátora bezpečnosti práce.
- 15.2. Zhotovitel je povinen žádat TDS o odsouhlasení materiálů, stavebních dílců a technologických zařízení uvažovaných k použití a zabudování do předmětu díla.
- 15.3. Zhotovitel je povinen zajistit dozor nad prováděním díla odborně způsobilým stavbyvedoucím/osobou pověřenou prováděním stavby, popř. i dalšími osobami uvedenými v čl. 13 této smlouvy.

- 15.4. Zhotovitel je povinen zajistit na své náklady po dobu realizace bezpečnost občanů pohybujících se v prostoru stavby a nepřerušovaný přístup k obchodním jednotkám včetně zásobování a dále příjezd a průjezd složkám integrovaného záchranného systému.
- 15.5. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré termíny sjednané s objednatelem v průběhu provádění díla a zapsané ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi zhotovitelem a objednatelem. Jedná se zejména o termíny k poskytování podkladů ze strany zhotovitele objednateli, provádění zkoušek, zajištění dílčích činností v průběhu realizace stavby apod. Nesplnění takto dohodnutých termínů mezi objednatelem a zhotovitelem podléhá sankci ze strany objednatele podle čl. 17. této smlouvy.
- 15.6. Zhotovitel není bez souhlasu objednatele oprávněn převést (postoupit) svá práva, závazky a pohledávky, vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.
- 15.7. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli informace o všech skutečnostech, které by mohly mít za následek porušení této smlouvy, a to bezodkladně jakmile je zjistí.
- 15.8. Zhotovitel předá objednateli po zahájení díla kontrolní a zkušební plán na celou dobu provádění díla a s termíny zkoušek a funkčních přejímek.
- 15.9. Zhotovitel je povinen označit stavbu po celou dobu provádění stavby až do jejího předání objednateli. Označení stavby zajistí zhotovitel na své vlastní náklady, a to formou informační tabule.
- 15.10. Zhotovitel je povinen uvést na informační tabuli minimálně následující údaje:
- název akce;
  - termín výstavby;
  - stavebník – název, IČO, kontaktní osoba - jméno, tel.;
  - dodavatel – název, IČO, stavbyvedoucí – jméno, tel.;
  - generální projektant – jméno, tel.;
  - technický dozor stavebníka – jméno, tel.;
  - koordinátor BOZP – jméno, tel.

Informační tabuli umístí zhotovitel na viditelném místě nejpozději do deseti pracovních dnů ode dne předání staveniště. Za nesplnění povinností dle tohoto bodu 15.10. a bodu 15.9., uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč (slovy deset tisíc korun českých).

Pokud zhotovitel nesplní povinnost povinného označení stavby ani po výzvě objednatele uvedené ve stavebním deníku, je objednatel oprávněn zajistit realizaci označení stavby jiným dodavatelem. V tomto případě uhradí zhotovitel objednateli všechny náklady v souvislosti se zajištěním označení stavby. V případě, že je realizované dílo spolufinancováno prostřednictvím dotačních titulů, zajistí objednatel informační tabuli dle podmínek publicity příslušného poskytovatele dotace. Zhotovitel je povinen na své vlastní náklady zajistit viditelné umístění označení stavby po celou dobu stavby, a to počínaje nejpozději do pěti pracovních dnů od předání tabule zhotovitelem.

- 15.11 Zhotovitel je povinen zpracovat všechny součásti a dokumenty související s plnění této smlouvy v českém jazyce a vést všechna jednání, vč. jednání na pracovní úrovni v průběhu realizace veřejné zakázky v českém jazyce.
- 15.13. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního poměru založeného touto smlouvou zabezpečit dodržování veškerých právních předpisů České republiky, zejména pak pracovněprávních (legální zaměstnávání, spravedlivé odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavateli). Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto smlouvou zabezpečit v souvislosti s jejím plněním dodržování právních předpisů z oblasti práva životního prostředí, především zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

## 16. Předání díla

- 16.1 Předání díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je šetření o skutečném stavu dokončeného díla, případně jeho části, na staveništi za účasti TDS, objednatele a zhotovitele, či jimi písemně zmocněných osob. Zhotovitel nejpozději sedm kalendářních dnů předem oznámí písemně objednateli a TDS, že dílo je připraveno k převzetí. Zhotovitel s TDS a objednatelem dohodnou harmonogram přejímky. Na tomto základě TDS svolá předávací a přejímací řízení.
- 16.2 Zhotovitel je povinen předat předmět díla a doložit u přejímacího řízení průkazy o použitých materiálech a dodávkách včetně atestů s prohlášením, že veškeré práce provedl dle Realizačního projektu,

zadávacích podmínek Veřejné zakázky a v souladu se svou nabídkou Veřejné zakázky. Dále je zhotovitel povinen předložit veškeré doklady nutné k vydání kolaudačního souhlasu a doklady dle článku 3. a bodu 16.9. této smlouvy.

- 16.3 Objednatel je povinen převzít dílo v případě, že nemá žádné vady a nedodělky a zhotovitel nahradil případné škody vzniklé při zhotovení díla, za něž odpovídá. Objednatel může převzít dílo s vadami a nedodělky, které nebrání užívání díla. V takovém případě smluvní strany sjednají v protokolu o předání a převzetí díla termín odstranění těchto vad a nedodělků. Nedodržení takto sjednaného termínu ze strany zhotovitele podléhá sankci ze strany objednatele podle čl. 17. této smlouvy.
- 16.4 Zhotovitel je povinen předat objednateli předmět díla nejpozději v poslední den termínu dokončení díla. Zhotovitel je povinen předat objednateli předmět díla ve stavu, který odpovídá této smlouvě.
- 16.5 V případě zjištění jakýchkoliv vad a nedodělků v průběhu předávání díla je objednatel oprávněn přijímací řízení přerušit, vyhotovit seznam zjištěných vad, popis vad nebo přesné určení, jak se vady projevují včetně fotodokumentace a termínů jejich odstranění a po kontrole odstranění vad v přijímacím řízení pokračovat.
- 16.6 Pokud se zjistí při přijímce stavby či při kolaudačním řízení nutnost dodání dalších dokladů, zavazuje se zhotovitel takové doklady dodat objednateli v termínu určeném objednatel na základě požadavku objednatele či příslušného orgánu.
- 16.7 Nedodání, případně dodání chybných, nepravdivých či neúplných dokladů požadovaných touto smlouvou nebo právními předpisy bude hodnoceno jako nesplnění předmětu díla. Objednatel při zjištění této skutečnosti uvedomí písemně zhotovitele a zhotovitel má tři pracovní dny na provedení nápravy. Při nedodržení této třídenní lhůty je každý další den prodlení hodnocen jako prodlení zhotovitele s dokončením díla.
- 16.8 Kompletní dokumentace provedených změn díla v průběhu stavby musí obsahovat chronologicky řazené změnové listy v souznění se záznamovou evidencí ve stavebním deníku po celou dobu realizace díla. Součástí této dokladové evidence skutečného provedení díla je srovnávací závěrečný rozpočet. Požadované tabulky předá zhotovitel objednateli ve 2 paré v tištěné podobě a taktéž v podobě elektronické formou excelové tabulky.
- 16.9 Zhotovitel je povinen u přijímacího řízení předat objednateli minimálně ve třech vyhotoveních veškeré nezbytné doklady, zejména:
- doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na díle v souladu s platným a účinným zněním zákona o nakládání s odpady a jeho prováděcími předpisy;
  - zápisy a protokoly o provedení předepsaných zkoušek;
  - zápisy a osvědčení o zkouškách použitých zařízení a materiálů;
  - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
  - geodetické zaměření dokončeného díla a geometrický plán;
  - záruční listy a návody k obsluze od dodaných zařízení;
  - doklady o provedení dalších předepsaných zkoušek, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků;
  - dokumentace skutečného provedení díla ve třech vyhotoveních a jedno v datové formě (flash disku);
  - doklady o individuálním vyzkoušení;
  - doklady o komplexním vyzkoušení včetně dokladů o stanovení podmínek, za kterých se provádělo a dokladu o vyhodnocení komplexního vyzkoušení;
  - manipulační, provozní řády, návod na provoz a údržbu díla a dokumentaci údržby;
  - ostatní doklady požadované objednatel v průběhu provádění díla.
- 16.10 Dílo je považováno za dokončené po ukončení všech prací v rozsahu článku 2. a 3. této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a pokud zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v článku 16. této smlouvy.

## 17. Smluvní pokuty

- 17.1. V případě prodlení zhotovitele s plněním díla oproti termínům vyznačeným ve schváleném harmonogramu prací, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 15 000 Kč za každý nesplněný termín a smluvní pokutu 8 000 Kč (slovy osmy tisíc korun českých) za každý den prodlení až do splnění předmětu plnění daného termínu. V případě vyrovnání skluzu a dodržení konečného termínu dokončení díla vrátí objednatel zhotoviteli jednorázové smluvní pokuty za nesplnění termínů v rámci vystavení konečné faktury. Smluvní pokuta za konkrétní dny prodlení je nevratná.

- 17.2. V případě prodlení zhotovitele s dokončením díla v termínu dle této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 40 000 Kč za každý i započatý den prodlení až do termínu splnění.
- 17.3. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu 2 000 Kč (dva tisíce korun českých) za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a za každý den prodlení.
- 17.4. V případě prodlení zhotovitele s nástupem na odstranění reklamovaných vad v záruční době je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč (slovy dva tisíce korun českých) za každý případ a den prodlení. Stejnou smluvní pokutu je zhotovitel povinen uhradit objednateli při prodlení s plněním sjednaného termínu odstranění reklamovaných vad v záruční době, a to za každý případ a den prodlení. Označil-li objednatel oprávněně v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu – havárie, sjednávají obě smluvní strany smluvní pokutu dle tohoto bodu ve dvojnásobné výši.
- 17.5. V případě, že stavební deník nebude přístupný na stavbě v pracovní době, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč (slovy jeden tisíc korun českých) za každý zjištěný případ.
- 17.6. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště v termínu dle této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč (slovy pět tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení.
- 17.7. V případě nepřítomnosti odpovědného zástupce zhotovitele nebo jeho zástupce na kontrolních dnech je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč (slovy dva tisíce korun českých) za každý případ.
- 17.8. V případě, že zhotovitel neodpoví na požadavky objednatele ve stavebním deníku nebo uplatněné písemně v listinné podobě do sídla zhotovitele či prostřednictvím datové schránky nebo e-mailu ve lhůtě do čtyř dnů od jejich doručení, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč (slovy dva tisíce korun českých) za každý den prodlení a jednotlivý požadavek. Toto ujednání platí recipročně při prodlení objednatele v tomtéž případě a termínu.
- 17.9. V případě, že zhotovitel nedodrží termíny sjednané s objednatel v průběhu provádění díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi zhotovitelem a objednatel (vyjma situace dle bodu 17.1 této smlouvy), zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč (slovy pět tisíc korun českých) za každý zjištěný případ porušení a každý den prodlení.
- 17.10. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z důvodů uvedených v bodu 18.3.b) této smlouvy, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč (slovy jedno sto tisíc korun českých), kterou je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.
- 17.11. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s dodáním položkového rozpisu ceny a harmonogramu prací na objednatelem požadované změny předmětu díla, uhradí smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč (slovy jeden tisíc korun českých) za každý den prodlení a jednotlivý případ.
- 17.12. V případě, že zhotovitel poruší bezpečnostní předpisy při realizaci stavby nebo podmínky plánu BOZP, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč (deset tisíc korun českých) za každý zjištěný případ porušení.
- 17.13. Jestliže zhotovitel poruší svou povinnost denního úklidu pracoviště a odklizení odpadů vzniklých jeho činností do dvou dnů od výzvy objednatele, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč (slovy dva tisíce korun českých), při opakování 3 000 Kč (slovy tři tisíce korun českých) za každý jednotlivý případ. Jestliže zhotovitel nesplní svou povinnost úklidu vnitřních a veřejných komunikací v průběhu provádění díla nebo po předání díla, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč (slovy pět tisíc korun českých), při opakování 10 000 Kč (deset tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ.
- 17.15. Uplatněné smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu škody, která objednateli vznikla nedodržením ustanovení této smlouvy či platných zákonů ze strany zhotovitele.
- 17.16. Při prodlení objednatele s úhradou dlužné částky je zhotovitel oprávněn účtovat úrok z prodlení v zákonné výši, stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob, ve znění pozdějších předpisů.
- 17.17. Smluvní pokuty jsou splatné do 30 (slovy třiceti) dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.
- 17.18. Pokud závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, která souvisí s dřívějším porušením povinností.
- 17.19. Při prodlení zhotovitele s úhradou sankce proti sjednanému termínu úhrady je objednatel oprávněn účtovat úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.



- 17.20. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinně písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.
- 17.21. Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné zaslané objednateli.
- 17.22. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

## 18. Ukončení smlouvy

- 18.1. Objednatel je oprávněn zasáhnout při neplnění ujednání smlouvy zhotovitelem, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že zrealizuje některé části díla, práce vedlejší a pomocné, úklidy, bezpečnostní opatření apod., a to v těchto případech:
- Zhotovitel je v prodlení větším než jeden týden oproti schválenému harmonogramu prací, a to jak na celku, tak na jeho části a opatření, která zhotovitel na výzvu objednatele ve stavebním deníku navrhl, nevedou k redukci skluzu.
  - .Nedochází k úklidu pracoviště, či odstraňování odpadů vzniklých činnostmi zhotovitele, a to ani do dvou dnů po výzvě objednatelem ve stavebním deníku.
  - Nejsou ani po výzvě objednatele ve stavebním deníku prováděné konstrukce či ostatní součásti díla uváděny v dohodnutých termínech do souladu s požadavky na kvalitu provedení díla.
- Takovýmto zásahem do díla zhotovitele, provedeným třetí osobou na základě pokynu objednatele, není dotčena povinnost zhotovitele dokončit dílo včas, v předepsané kvalitě a se všemi náležitostmi a postihy v případě nesplnění těchto povinností v souladu s touto smlouvou o dílo. Zároveň se zhotovitel nezříká své záruky za kvalitu a funkčnost díla v záruční době. Zhotovitel též tímto vyslovuje souhlas se vstupem na staveniště těch pracovníků třetí osoby určené objednatelem k odstranění výše uvedených závad.
- 18.2. Pokud zhotovitel nebyl podle všech předpokladů schopen včasného nebo kvalitního plnění díla nebo jeho části a tyto výkony, dodávky a práce provedl nebo přispěl k jejich splnění objednatel, budou s tím spojené náklady zhotoviteli započteny po jejich samostatném vyúčtování i na nesplatné pohledávky zhotovitele.
- 18.3. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy:
- a) v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující;
- b) v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
- prodlení s řádným provedením díla po dobu delší než 25 dnů,
  - prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 25 dnů,
  - porušení smluvní povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dodatečně přiměřené lhůtě deseti dnů,
  - kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy poddodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
  - nepředložení originálů bankovních záruk dle požadavků uvedených v této smlouvě,
  - ne zahájení (od předání staveniště), zastavení či přerušování prací zhotovitelem na zhotovovaném díle na více než deset kalendářních dnů,
  - provádění díla v rozporu s touto smlouvou,
  - opakované nedodržení ČSN, EN, technologických předpisů a plánu BOZP i přes písemné upozornění ze strany objednatele.
- 18.4. Objednatel je také oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky nepravdivé, neúplné či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy. V případě zrušení veřejné zakázky na základě rozhodnutí orgánu dohledu má objednatel právo od smlouvy odstoupit.
- 18.5. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy dále odstoupit za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo jinými právními předpisy.

- 18.6. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno do deseti dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou, resp. do deseti dnů od jeho odeslání prostřednictvím informačního systému datových schránek.
- 18.7. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
- 18.8. Objednatel je oprávněn smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou. Výpovědní lhůta začíná běžet dnem doručení výpovědi zhotoviteli. V tomto případě je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla.
- 18.9. V případě ukončení smlouvy je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 5 dnů ode dne skončení platnosti a účinnosti smlouvy, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti.
- 18.10. Strany se dohodly, že po ukončení smlouvy trvají a zůstávají v platnosti a účinnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
- 18.11. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli rozpracovanou část díla a cenu věcí, které zhotovitel opatřil a které se staly součástí díla.
- 18.12. Dojde-li k ukončení smlouvy způsoby uvedenými v tomto článku smlouvy, povinnosti smluvních stran jsou následující:
- zhotovitel provede soupis všech provedených prací, oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
  - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
  - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
  - zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky a objednatel je povinen do deseti pracovních dnů po obdržení výzvy zahájit „dílní přejímací řízení“,
  - objednatel převezme dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti smlouvy a uhradí zhotoviteli cenu věcí, které opatřil do dne doručení výpovědi, a to do čtrnácti dnů ode dne předložení vyúčtování,
  - smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

## 19. Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací

- 19.1. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po uplynutí doby, na kterou je tato smlouva uzavřena, zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od objednatele v souvislosti s jejím plněním. Tím není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném objednatelem či organizátorem konkrétního výběrového nebo zadávacího řízení.
- 19.2. Zhotovitel se zavazuje uchovávat v přísné důvěrnosti veškeré informace, dokumentaci a materiály (dále jen „**Důvěrné informace**“) dodané nebo přijaté v jakékoli formě nebo poskytnuté a dané k dispozici objednatelem.
- 19.3. Zhotovitel se zavazuje věnovat Důvěrným informacím minimálně stejnou ochranu, péči a pozornost, jakou věnuje svým vlastním důvěrným informacím a zavazuje se, že bez výslovného písemného souhlasu objednatele zejména Důvěrné informace nesdělí, neposkytne nebo neumožní získat Důvěrné informace žádné třetí osobě ani subjektu.
- 19.4. 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 27.4.2016 o ochraně osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a 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 povinnosti 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.

- 19.5. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli či třetí straně, kterou porušením povinnosti mlčenlivosti nebo jiné své povinnosti v tomto článku uvedené poškodí, veškeré škody tímto porušením způsobené. Povinnosti zhotovitele vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.
- 19.6. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně oznámit objednateli, pokud se dozví o skutečnostech nebo okolnostech, které by mohly zpochybnit jeho objektivnost nebo nezávislost v souvislosti s administrací předmětné Veřejné zakázky.

## 20. Rozhodné právo a soudní příslušnost

- 20.1. Právní vztahy vyplývající z této smlouvy o dílo se řídí zákony České republiky, zejména občanským zákoníkem. Spory vzniklé z této smlouvy o dílo se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení právních předpisů České republiky.
- 20.2. Soudem příslušným pro všechny spory vzniklé z této smlouvy mezi zhotovitelem a objednatelem je obecný soud objednatele, v případě právního nástupce objednatele nebo osoby, na niž byla převedena práva a povinnosti objednatele ze smlouvy obecný soud této osoby.

## 21. Práva a povinnosti smluvních stran

- 21.1. Zhotovitel je povinen umožnit pověřeným pracovníkům státní správy a samosprávy kontrolu díla (stavby). Stejně tak je povinen umožnit vstup a kontrolu díla objednateli a jím pověřeným osobám a osobě vykonávající stavební dozor a umožnit jejich účast na kontrolních dnech.
- 21.2. Zhotovitel se zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se Předmětu realizace ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu stanovenou v tomto zákoně.
- 21.3. Zhotovitel je povinen při kontrole poskytnout na vyžádání kontrolnímu orgánu daňovou evidenci v plném rozsahu. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
- 21.4. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků, které samy jednotlivě ani ve spojení s jinými vadami či nedodělkami nebrání užívání stavby. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli škodu v plné výši, která vznikla při realizaci díla, bez ohledu na zavinění. Zhotovitel nenese odpovědnost v případě vzniku zvláštních rizik např. války, vojenské operace, invaze, povstání, revoluce, nepokojů, občanské války, vojenského převratu, tlakové vlny letadlem a ostatních vzdušných prostředků, šarvátek, porušení veřejného pořádku, atd.
- 21.5. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně **20 mil. Kč (slovy dvacet milionů korun českých)**. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 21.6. Úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy zhotovitele, resp. akceptovaný návrh na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle této smlouvy musí být doručen objednateli před uzavřením této smlouvy. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva uzavřená zhotovitelem je a zůstává v platnosti.
- 21.7. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva sjednaná dle této smlouvy či v souvislosti s ní byla platná po celou dobu provádění díla. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.

## **22.Změny smlouvy, oznámení, přístup k informacím**

22.1. Tuto smlouvu lze měnit na základě dohody stran pouze písemnými a vzestupně číslovanými dodatky, které musí být podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.

Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.

22.2. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy o dílo, je povinná to ihned bez zbytečných odkladů oznámit druhé straně a vyvolat jednání oprávněných zástupců.

22.3. Jakékoli oznámení, žádosti a další kontakty, jejichž provedení se předpokládá dle této smlouvy, budou uskutečněny písemně a budou doručeny druhé straně buď osobně, nebo doporučeným dopisem oproti potvrzení přijetí, nebo prostřednictvím datové schránky a to:

- objednateli na adresu jeho sídla
- zhotoviteli na adresu: STRABAG Silnice a.s., Za Nádražím 1735, 397 01 Písek

Zhotovitel je oprávněn měnit adresu pro doručování písemností pouze v rámci České republiky, přičemž tato změna musí být písemně oznámena objednateli nejméně 10 dnů před její změnou. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne či jinak znemožní.

22.4. 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 textový obsah smlouvy, včetně příloh smlouvy, v otevřeném a strojově čitelném formátu do tří pracovních dnů pracovních dnů od podpisu smlouvy oběma smluvními stranami. 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.

22.7. Zhotovitel bere na vědomí, že na tuto smlouvu se vztahují povinnosti uveřejnění dle § 219 ZZZV.

## **23.Závěrečná ustanovení, podpisy**

23.1. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.

23.2. 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 povinnosti prostřednictvím Zásad ochrany osobních údajů, které jsou dostupné na webových stránkách objednatele <http://www.mesto-pisek.cz>.

23.3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran. Účinnosti pak tato smlouva nabývá dnem její zveřejnění v registru smluv.

23.4. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.

23.5. Pokud některá lhůta, ujednání, podmínka nebo ustanovení této smlouvy budou prohlášeny soudem za neplatné, nulové či nevymahatelné, zůstane zbytek ustanovení této smlouvy v plné platnosti a účinnosti a nebude v žádném ohledu ovlivněn, narušen nebo zneplatněn. Strany se zavazují, že takové neplatné či nevymahatelné ustanovení nahradí jiným smluvním ujednáním ve smyslu této smlouvy, které bude platné, účinné a vymahatelné.

23.6. Tato smlouva je projevem svobodné a vážné vůle smluvních stran, což stvrzují svými podpisy.

23.7. Změnu oprávněných osob nebo změnu rozsahu oprávnění těchto osob je nutno oznámit neprodleně druhé smluvní straně písemně.

23.8. 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 04.04.2024 usnesením č. 191/24. 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.

## 24. Přílohy

Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:  
Příloha č. 1 – harmonogram provádění stavebních prací  
Příloha č. 2 – oceněné soupisy prací vč. výkazu výměr

### ZHOTOVITEL:

V Českých Budějovicích 26.04.2024

.....  
xxx, vedoucí OTÚ  
na základě plné moci

.....  
xxx, pověřená ekonomická vedoucí oblasti  
na základě plné moci

### OBJEDNATEL:

V Písku 30.04.2024

.....  
JUDr. Ing. Michal Čapek  
starosta města

xxx

**HMG - Rekonstrukce Žižkovy ulice v Písku**

1 etapa

2024													
	květen				červen				červenec				
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	6.5.-12.5.	13.5.-19.5.	20.5.-26.5.	27.5.-2.6.	3.6.-9.6.	10.6.-16.6.	17.6.-23.6.	24.6.-30.6.	1.7.-7.7.	8.7.-14.7.	15.7.-21.7.	22.7.-28.7.	29.7.-4.8.
Provizorní dopravní značení - DIO													
Strojní rozebrání dlážděného silničního krytu													
Výkopové práce - pro kci vozovky + sanace													
Kanalizace													
Vodovod													
Přípojky kanalizace, vodovod													
Geodetické práce													

**HMG - Oprava povrchu komunikace ul. Harantova - Písek**

1. etapa - pravá strana

2024 (1.7. - 18.7.)					
	červenec				
	27	28	29	30	31
	1.7.-7.7.	8.7.-14.7.	15.7.-21.7.	22.7.-28.7.	29.7.-4.8.
Provizorní dopravní značení - DIO					
Zemní práce					
Trubní vedení					
Komunikace pozemní					
Ostatní kce a práce, bourání					
VRN - Geodetické práce, zařiz. Staveniště					

**HMG - Oprava povrchu komunikace ul. Harantova - Písek**

2. etapa - levá strana

2024 (18.7. - 4.8.)					
	červenec				
	27	28	29	30	31
	1.7.-7.7.	8.7.-14.7.	15.7.-21.7.	22.7.-28.7.	29.7.-4.8.
Provizorní dopravní značení - DIO					
Zemní práce					
Trubní vedení					
Komunikace pozemní					
Ostatní kce a práce, bourání					
VRN - Geodetické práce, zařiz. Staveniště					

## HMG - Rekonstrukce Žižkovy ulice v Písku

2 etapa

2024														
	srpen				září				říjen				listopad	
	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
	5.8.-11.8.	12.8.-18.8.	19.8.-25.8.	26.8.-1.9.	2.9.-8.9.	9.9.-15.9.	16.9.-22.9.	23.9.-29.9.	30.9.-6.10.	7.10.-13.10.	14.10.-20.10.	21.10.-27.10.	28.10.-3.11.	4.11.-6.11
Provizorní dopravní značení - DIO														
Připojky kanalizace, vodovod														
Zemní práce - připojení UV														
Komunikace - ŠD + SC														
Komunikace + chodníky (obruby + dlažba)														
Zahradnické práce														
Komunikace - asfalt														
Dopravní značení														
Geodetické práce														

HMG platný za vhodných klimatických podmínek.

# Nabídkový rozpočet - Rekapitulace



Název projektu: TB-CA-2400009913 - 011.S - Rekonstrukce Žižkovi ul. - III. etapa

Objednatel: Město Písek Zhotovitel: STRABAG Silnice a.s.

Celkem [CZK]

**33 299 999,90**

ČP	Popis	CČ [CZK]
	<b>Rekonstrukce Žižkovy ulice v Písku - 3.etapa</b>	<b>22 386 386,09</b>
SO 101	SO 101 Vozovka	7 334 040,70
SO 102	SO 102 Chodník a sjezdy	11 379 333,51
SO 103	SO 103 Autobusový záliv	306 200,18
SO 104	SO 104 Parkovací stání	1 682 530,51
SO 300	SO 300 Odvodnění komunikace	370 728,46
SO 702	SO 702 Plocha pro tříděný odpad	125 164,33
SO 801	SO 801 Sadové úpravy a mobiliář	795 473,54
VRN	VRN Vedlejší rozpočtové náklady	392 914,86
	<b>Písek - Žižkova ulice, vodovod a kanalizace</b>	<b>10 913 613,81</b>
SO 01	SO 01 Kanalizace	4 658 572,23
SO 01.1	SO 01.1 Splaškové kanalizační přípojky	1 741 733,56
SO 01.2	SO 01.2 Přípojky dešťových svodů	1 108 734,43
SO 01.3	SO 01.3 Přípojky uličních vpustí	179 478,85
SO 02	SO 02 Vodovod	1 981 137,33
SO 02.1	SO 02.1 Vodovodní přípojky	1 005 301,19
VON	VON Vedlejší a ostatní náklady	238 656,22



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 01-2024  
Stavba: Rekonstrukce Žižkovy ulice v Písku - 3 etapa

KSO: 822  
Místo: Písek  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2  
Datum: 22.3.2024  
CZ-CPA: 42

Zadavatel:  
Město Písek, Velké nám. 114/3, 397 01

IČ: 260 16 541  
DIČ:

Uchazeč:  
STRABAG Silnice a.s.

IČ: 45359041  
DIČ: CZ45359041

Projektant:  
xxxxxx

IČ: 625 49 201  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ateliér M.A.A.T. s.r.o., xxxxxx

IČ: 281 45 968  
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 dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH** **22 386 386,09**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	<b>22 386 386,09</b>	<b>4 701 141,08</b>
snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **27 087 527,17**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 01-2024

**Stavba:** Rekonstrukce Žižkovy ulice v Písku - 3 etapa

Místo: Písek

Datum: 22.03.2024

Zadavatel: Město Písek, Velké nám. 114/3, 397 01

Projektant: xxxxxx  
Ateliér M.A.A.T. s.r.o.,

Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel: xxxxxx

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>22 386 386,09</b>	<b>27 087 527,17</b>	
SO 101	Vozovka	7 334 040,70	8 874 189,25	STA
SO 102	Chodník a sjezdy	11 379 333,51	13 768 993,55	STA
SO 103	Autobusový záliv	306 200,18	370 502,22	STA
SO 104	Parkovací stání	1 682 530,51	2 035 861,92	STA
SO 300	Odvodnění komunikace	370 728,46	448 581,44	STA
SO 702	Plocha pro tříděný odpad	125 164,33	151 448,84	STA
SO 801	Sadové úpravy a mobiliář	795 473,54	962 522,98	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	392 914,86	475 426,98	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Žižkovy ulice v Písku - 3 etapa

Objekt:

**SO 101 - Vozovka**

KSO: 822  
Místo: Písek

CC-CZ:  
Datum: 22.03.2024

Zadavatel:  
Město Písek, Velké nám. 114/3, 397 01

IČ: 260 16 541  
DIČ:

Uchazeč:  
STRABAG Silnice a.s.

IČ: 45359041  
DIČ: CZ45359041

Projektant:  
xxxxxx

IČ: 625 49 201  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ateliér M.A.A.T. s.r.o., xxxxxx

IČ: 281 45 968  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>7 334 040,70</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 334 040,70	21,00%	1 540 148,55
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>8 874 189,25</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Žižkovy ulice v Písku - 3 etapa

Objekt:

**SO 101 - Vozovka**

Místo: Písek

Datum: 22.03.2024

Zadavatel: Město Písek, Velké nám. 114/3, 397 01

Projektant: xxxxxx Ateliér  
M.A.A.T.

Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel: s.r.o.,  
xxxxxx

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**7 334 040,70**

HSV - Práce a dodávky HSV

**7 334 040,70**

1 - Zemní práce	1 209 653,80
2 - Zakládání	274 740,62
5 - Komunikace pozemní	4 038 384,06
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 424 527,16
997 - Přesun sutě	149 669,42
998 - Přesun hmot	237 065,64

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Žižkovy ulice v Písku - 3 etapa

Objekt:

SO 101 - Vozovka

Místo: Písek

Datum: 22.03.2024

Zadavatel: Město Písek, Velké nám. 114/3, 397 01

Projektant: xxxxxx Ateliér  
M.A.A.T.

Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel: s.r.o.,  
xxxxxx

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

## Náklady soupisu celkem

**7 334 040,70**

D HSV Práce a dodávky HSV

7 334 040,70

D 1 Zemní práce

1 209 653,80

1	K	113106221	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m2	100,290	90,97	9 123,38	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106221</a> VV "plocha stávající komunikace" 100,29	100,290				
2	K	113106511	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 z velkých kostek s ložem z kameniva těžného	m2	1 321,350	90,97	120 203,21	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106511</a> VV "plocha stávající komunikace" 1321,35	1 321,350				
3	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	1 421,640	54,58	77 593,11	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107223</a> VV "plocha stávající komunikace" 100,29 VV "plocha stávající komunikace" 1321,35 VV Součet 1 421,640	1 421,640				
4	K	113107226	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného se štětem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm	m2	561,680	68,23	38 323,43	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107226</a> VV "plocha stávající komunikace" 561,68	561,680				
5	K	113154264	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	561,680	116,68	65 536,82	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154264</a> VV "plocha stávající komunikace" 561,68	561,680				
6	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	175,480	68,23	11 973,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111</a> VV "obrubníky kamenné" 160,74 VV "obrubníky betonové" 14,74 VV Součet 175,480	175,480				
7	K	122452206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 840,393	122,81	226 018,66	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122452206">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122452206</a> VV "plocha vozovky" hloubka (1844,03+237,45+21,83)*0,3 VV "plocha vozovky" hloubka - sanace (2120,63+273,07+25,10)*0,5 VV Součet 1 840,393	1 840,393				
8	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	562,000	27,29	15 336,98	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129001101</a> VV "vedení vodovodu délka*šířka*hloubka" 543*0,5*1 VV "vedení plynovodu délka*šířka*hloubka" 238*0,5*1 VV "vedení kanalizace délka*šířka*hloubka" 343*0,5*1 VV Součet 562,000	562,000				
9	K	132351104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m3	m3	216,618	389,87	84 452,86	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132351104</a> VV "průř. plocha*délka - drenáže" 0,39*555,43	216,618				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	162751133	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 5 000 do 6 000 m	m3	1 840,393	137,06	252 244,26	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751133</a>					
P			Poznámka k položce: uložení na skládku (Písek - Smrkovice cca 6km)					
11	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3 788,786	60,92	230 812,84	
VV			1894,393*2 'Přepočtené koeficientem množství		3 788,786			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 840,393	15,59	28 691,73	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201</a>					
13	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	2 418,800	20,40	49 343,52	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181152302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181152302</a>					
P			Poznámka k položce: Edef2 ≥ 45 MPa					
VV			"plocha zemní pláně" (2120,63+273,07+25,10)		2 418,800			
D 2			Zakládání				274 740,62	
14	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo travivodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	666,516	32,59	21 721,76	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211971110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211971110</a>					
VV			"délka*šířka"555,43*0,4*3		666,516			
15	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	789,488	33,50	26 447,85	CS ÚRS 2024 01
VV			666,516*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství		789,488			
16	K	212752402	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 150	m	555,430	407,92	226 571,01	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212752402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212752402</a>					
VV			"délka drenáže" 555,43		555,430			
D 5			Komunikace pozemní				4 038 384,06	
17	K	561121113	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovaciho materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	4 837,600	48,96	236 848,90	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/561121113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/561121113</a>					
P			Poznámka k položce: Edef2 ≥ 45 MPa, 2 dvou vrstvách					
VV			"plocha zemní pláně - sanace" (2120,63+273,07+25,10)*2		4 837,600			
18	M	58344229	šterkodrt frakce 0/125	t	2 176,920	191,89	417 729,18	CS ÚRS 2024 01
VV			"plocha zemní pláně"výška - sanace" (2120,63+273,07+25,10)*0,5		1 209,400			
VV			1209,4*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		2 176,920			
19	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	2 120,635	197,60	419 037,48	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111</a>					
P			Poznámka k položce: šterkodrt tř.A, fr. 0-63, Edef2 ≥ 65 MPa					
VV			"plocha komunikace asfaltové rozšířené 15%" 1844,03*1,15		2 120,635			
20	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 991,552	197,60	393 530,68	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111</a>					
P			Poznámka k položce: šterkodrt tř.A, fr. 0-32, Edef2 ≥ 95 MPa					
VV			"plocha komunikace asfaltové rozšířené 8%" 1844,03*1,08		1 991,552			
21	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	273,068	197,60	53 958,24	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111</a>					
P			Poznámka k položce: šterkodrt tř.B, fr. 0-32, Edef2 ≥ 60 MPa					
VV			"plocha komunikace zvýšené křižovatky rozšířené 15%" 237,45*1,15		273,068			
22	K	564871011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	25,105	250,65	6 292,57	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564871011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564871011</a>					
P			Poznámka k položce: šterkodrt tř.B, fr. 0-32, Edef2 ≥ 70 MPa					
VV			"plocha komunikace dopravního ostrůvku rozšířené o 15%" 21,83*1,15		25,105			
23	K	567142111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 210 mm	m2	256,446	412,84	105 871,17	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/567142111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/567142111</a>					
VV			"plocha komunikace zvýšené křižovatky rozšířené 8 %" 237,45*1,08		256,446			
24	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	1 844,030	14,94	27 549,81	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573191111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573191111</a>					
VV			"plocha komunikace asfaltové" 1844,03		1 844,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	1 844,030	261,24	481 734,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565135121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565135121</a>					
		P	Poznámka k položce: ACP 16+					
		VV	"plocha komunikace asfaltové"1844,03		1 844,030			
26	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	3 688,060	12,08	44 551,76	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231108</a>					
		P	Poznámka k položce: 2 vrstvy					
		VV	"plocha komunikace asfaltové"1844,03*2		3 688,060			
27	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	1 844,030	315,54	581 865,23	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565145121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565145121</a>					
		P	Poznámka k položce: ACP 16+					
		VV	"plocha komunikace asfaltové"1844,03		1 844,030			
28	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm	m2	1 844,030	250,49	461 911,07	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134121</a>					
		VV	"plocha komunikace asfaltové"1844,03		1 844,030			
29	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na hranici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	15,470	589,21	9 115,08	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/591111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/591111111</a>					
		VV	"plocha komunikace dopravního ostrůvku" 15,47		15,470			
30	M	58381174.R	deska dlažební trypaná žula 600x400mm tl 80mm	m2	16,244	2 345,30	38 097,05	
		P	Poznámka k položce: s protiskluzovou úpravou, melír šedožlutý					
		VV	15,47*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		16,244			
31	K	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na hranici drobných z kamene, do lože z cementové malty	m2	243,810	695,78	169 638,12	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/591241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/591241111</a>					
		VV	"plocha komunikace zvýšené křižovatky" 237,45+1,98+4,38		243,810			
32	M	58381015	kostka řezanoštipaná dlažební žula 10x10x10cm	m2	249,323	2 241,74	558 917,34	CS ÚRS 2023 02
		VV	"plocha komunikace zvýšené křižovatky " 237,45		237,450			
		VV	237,45*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		249,323			
33	M	58381151.R	deska dlažební trypaná žula 250x250mm tl 80mm	m2	2,079	2 058,99	4 280,64	
		P	Poznámka k položce: s protiskluzovou úpravou					
		VV	"kontrastní pruh š.250 mm dopravní ostrůvek" (3,96*2)*0,25		1,980			
		VV	1,98*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2,079			
34	M	58381008.R	kostka dlažební žula reliéfní s výstupky 200x200 tl 80 mm	m2	4,599	5 969,85	27 455,34	
		P	Poznámka k položce: hloubka výstupků 5 mm					
		VV	"plocha dlažby pro nevidomé dopravní ostrůvek" 2,19*2		4,380			
		VV	4,38*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		4,599			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 424 527,16	
35	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	16,000	182,75	2 924,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111</a>					
36	M	40445612	značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm	kus	1,000	1 583,84	1 583,84	CS ÚRS 2024 01
		VV	"P2" 1		1,000			
37	M	40445647	dodávkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	2,000	852,84	1 705,68	CS ÚRS 2024 01
		VV	"E2b" 2		2,000			
38	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	6,000	828,47	4 970,82	CS ÚRS 2024 01
		VV	"B5" 3		3,000			
		VV	"B24b" 1		1,000			
		VV	"C4a" 2		2,000			
		VV	Součet		6,000			
39	M	40445650	dodávkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	3,000	596,99	1 790,97	CS ÚRS 2024 01
		VV	"E 7a" 1		1,000			
		VV	"E 7b" 2		2,000			
		VV	Součet		3,000			
40	M	40445642	informativní značky směrové Z4 250x1000mm	kus	2,000	962,49	1 924,98	CS ÚRS 2024 01
		VV	"Z 4e" 2		2,000			
41	M	40445626	informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 750x1000mm	kus	1,000	1 705,67	1 705,67	CS ÚRS 2024 01
		VV	"IP 19" 1		1,000			
42	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	1,000	1 011,22	1 011,22	CS ÚRS 2024 01
		VV	"P4" 1		1,000			
43	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	7,000	2 010,26	14 071,82	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914511112</a>					
44	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	7,000	1 193,97	8 357,79	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	120,970	36,55	4 421,45	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915111111</a> "V1a" 13,3+13,87+51 "V9" 8*4+5,4*2 Součet					
46	K	915111121	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní	m	70,500	36,55	2 576,78	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915111121</a> "V2a" 10,5+37,5+22,5					
47	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	70,600	268,03	18 922,92	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915131111</a> "V13" 5,5+12,2 "V9a" 1,1*2 "V7a" 50,7 Součet					
48	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	191,470	6,09	1 166,05	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915611111</a>					
49	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	70,600	24,37	1 720,52	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915621111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915621111</a>					
50	K	916111112	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	669,340	654,20	437 882,23	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC P VV VV VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916111112</a> Poznámka k položce: 2 vedle sebe; bude použita vybouraná dlažba ze stávající komunikace "délka obrub"(4,03+5,81+21,07+7,95+9,48+9,3+23,99+27,06+21,81+18,99+14,49+41,3+29,16+32,19+5,82+24,12+7,96+3,13+10,1)*2 (3,59+0,63*2+0,86*2+1,78+2,58+1,33*2+0,88*2+1,56)*2 Součet					
51	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	224,200	621,02	139 232,68	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916241113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916241113</a> "délka obrubníku"139,63+4,42+45,78+34,37					
52	M	58380002	obrubník kamenný žulový přímý 1000x320x240mm	m	142,423	1 912,79	272 425,29	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV					
			"délka obrubníku"14,93+4,74+5,53+1,92+0,48+14,3+4,59+4,01*2+1,76+4,01*2+1,78+2,51+18,83+24,84+2,71+2,88*2+2,69+0,55+4,78+8,8+2,09 139,63*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
53	M	58380420	obrubník kamenný žulový obloukový R 1-3m 320x240mm	m	4,508	3 289,51	14 829,11	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV					
			"délka obrubníku R1"0,69+0,5 "délka obrubníku R3"3,23 Součet 4,42*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
54	M	58380440	obrubník kamenný žulový obloukový R 5-10m 320x240mm	m	46,696	3 045,84	142 228,54	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			"délka obrubníku R6"5,6+2,28+7,33 "délka obrubníku R8"8,19 "délka obrubníku R9"12,78+9,6 Součet 45,78*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
55	M	58380450	obrubník kamenný žulový obloukový R 10-25m 320x240mm	m	35,057	2 948,38	103 361,36	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			"délka obrubníku R10"14,61+5,11 "délka obrubníku R10,5"9,16 "délka obrubníku R20"5,49 Součet 34,37*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
56	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	2 660,680	61,52	163 685,03	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726121</a> "plocha zemní pláně - sanace" 2120,63+273,07+25,10 2418,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
57	K	919732211	Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	26,160	97,47	2 549,82	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919732211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919732211</a> "délka napojení" 26,16					
58	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	12,000	584,80	7 017,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966006132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966006132</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	979071111	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	1 321,350	50,97	67 349,21	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979071111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979071111</a>					
60	K	979071121	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	100,290	50,97	5 111,78	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979071121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979071121</a>					
D		997	<b>Přesun sutě</b>				<b>149 669,42</b>	
61	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 102,950	61,53	67 864,51	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551</a>					
VV			"živice" 129,19			129,190		
VV			"kamenivo" 625,52+348,24			973,760		
VV			Součet			1 102,950		
62	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	2 205,900	6,15	13 566,29	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559</a>					
P			Poznámka k položce: uložení na deponii investora (areál Městských služeb Písek, Pražská, cca 3km)					
VV			1102,95*2 'Přepočtené koeficientem množství			2 205,900		
63	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	662,214	82,03	54 321,41	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561</a>					
VV			"dlažba" 32,09+551,00			583,090		
VV			"dlažba z deponie" 42,17			42,170		
VV			"obrubníky" 35,97			35,970		
VV			"značky" 0,984			0,984		
VV			Součet			662,214		
64	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	1 324,428	8,20	10 860,31	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569</a>					
P			Poznámka k položce: uložení na deponii investora (areál Městských služeb Písek, Pražská, cca 3km)					
VV			662,214*2 'Přepočtené koeficientem množství			1 324,428		
65	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	42,170	72,49	3 056,90	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221612</a>					
VV			"dlažba z deponie" 42,17			42,170		
D		998	<b>Přesun hmot</b>				<b>237 065,64</b>	
66	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	5 478,753	36,06	197 563,83	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111</a>					
67	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m	t	5 478,753	7,21	39 501,81	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225191</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Žižkovy ulice v Písku - 3 etapa

Objekt:

**SO 102 - Chodník a sjezdy**

KSO: 822  
Místo: Písek

CC-CZ:  
Datum: 22.03.2024

Zadavatel:  
Město Písek, Velké nám. 114/3, 397 01

IČ: 260 16 541  
DIČ:

Uchazeč:  
STRABAG Silnice a.s.

IČ: 45359041  
DIČ: CZ45359041

Projektant:  
xxxxxx

IČ: 625 49 201  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ateliér M.A.A.T. s.r.o., xxxxxx

IČ: 281 45 968  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>11 379 333,51</b>
---------------------	--	--	--	----------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 379 333,51	21,00%	2 389 660,04
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>13 768 993,55</b>
-------------------	--------------	----------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Žižkovy ulice v Písku - 3 etapa

Objekt:

**SO 102 - Chodník a sjezdy**

Místo: Písek

Datum: 22.03.2024

Zadavatel: Město Písek, Velké nám. 114/3, 397 01

Projektant: xxxxxx Ateliér  
M.A.A.T.

Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel: s.r.o.,  
xxxxxx

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**11 379 333,51**

### HSV - Práce a dodávky HSV

11 367 990,85

1 - Zemní práce

817 346,97

5 - Komunikace pozemní

8 117 413,41

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 141 600,70

997 - Přesun sutě

151 562,58

998 - Přesun hmot

140 067,19

### PSV - Práce a dodávky PSV

11 342,66

783 - Dokončovací práce - nátěry

11 342,66

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Žižkovy ulice v Písku - 3 etapa

Objekt:

**SO 102 - Chodník a sjezdy**

Místo: Písek

Datum: 22.03.2024

Zadavatel: Město Písek, Velké nám. 114/3, 397 01

Projektant: xxxxxx Ateliér  
M.A.A.T.

Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel: s.r.o.,  
xxxxxx

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

## Náklady soupisu celkem

**11 379 333,51**

D HSV Práce a dodávky HSV

**11 367 990,85**

D 1 Zemní práce

**817 346,97**

1	K	113106221	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m2	84,750	90,97	7 709,71	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106221</a>					
VV			"plocha stávající komunikace" 84,75		84,750			
2	K	113106271	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	170,720	90,97	15 530,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106271">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106271</a>					
VV			"plocha stávající komunikace" 170,72		170,720			
3	K	113106511	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 z velkých kostek s ložem z kameniva těžného	m2	1 525,330	90,97	138 759,27	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106511</a>					
VV			"plocha stávající komunikace" 1525,33		1 525,330			
4	K	113107223	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	1 780,800	54,58	97 196,06	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107223</a>					
VV			"plocha stávající komunikace" 84,75		84,750			
VV			"plocha stávající komunikace" 170,72		170,720			
VV			"plocha stávající komunikace" 1525,33		1 525,330			
VV			Součet		1 780,800			
5	K	113107226	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného se štětem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm	m2	238,500	68,23	16 272,86	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107226</a>					
VV			"plocha stávající komunikace" 238,5		238,500			
6	K	113154124	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	238,500	116,68	27 828,18	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154124</a>					
VV			"plocha stávající komunikace" 238,5		238,500			
7	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	506,180	68,23	34 536,66	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111</a>					
VV			"obrubníky kamenné" 457,07		457,070			
VV			"obrubníky betonové" 49,11		49,110			
VV			Součet		506,180			
8	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	50,450	54,58	2 753,56	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151103</a>					
VV			"stávající plochy" 50,45		50,450			
9	K	122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 500 do 1 000 m3	m3	960,340	151,62	145 606,75	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122452205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122452205</a>					
VV			"plocha chodníku* hloubka" 2003,68*0,1		200,368			
VV			"plocha chodníku* hloubka - sanace" 2003,68*0,3		601,104			
VV			"plocha sjezdů* hloubka" 264,78*0,1		26,478			
VV			"plocha sjezdů* hloubka - sanace" 264,78*0,5		132,390			
VV			Součet		960,340			
10	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	757,000	27,29	20 658,53	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129001101</a> "vedení sděl. vedení délka*šířka*hloubka" 517*0,5*1 "vedení VN,NN délka*šířka*hloubka" 601*0,5*1 "vedení vodovodu délka*šířka*hloubka" 137*0,5*1 "vedení plynovodu délka*šířka*hloubka" 183*0,5*1 "vedení kanalizace délka*šířka*hloubka" 76*0,5*1 Součet					
			258,500 300,500 68,500 91,500 38,000 757,000					
11	K	162351123	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 50 do 500 m	m3	10,090	60,92	614,68	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351123</a> "ornice na deponii" 50,45*0,2		10,090			
12	K	162751133	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 5 000 do 6 000 m	m3	960,340	137,06	131 624,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC P <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751133</a> Poznámka k položce: uložení na skládku (Písek - Smrkovice cca 6km)					
13	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 920,680	60,92	117 007,83	
			VV 960,34*2 *Přepočtené koeficientem množství		1 920,680			
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	960,340	15,59	14 971,70	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201</a>					
15	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	2 268,460	20,40	46 276,58	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC P VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181152302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181152302</a> Poznámka k položce: Edef2 ≥ 30 MPa "plocha zemní pláně chodník" 2003,68 "plocha zemní pláně sjezd" 264,78 Součet		2 003,680 264,780 2 268,460			
	D	5	Komunikace pozemní				8 117 413,41	
16	K	561121113	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	529,560	48,96	25 927,26	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC P VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/561121113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/561121113</a> Poznámka k položce: Edef2 ≥ 30 MPa, 2 dvou vrstvách "plocha zemní pláně sjezd - sanace" 264,78*2		529,560			
17	M	58344229	šterkodrt frakce 0/125	t	238,302	191,89	45 727,77	CS ÚRS 2024 01
			VV 132,39*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		238,302			
18	K	561121114	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 300 mm	m2	2 003,680	61,20	122 625,22	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC P VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/561121114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/561121114</a> Poznámka k položce: Edef2 ≥ 30 MPa "plocha zemní pláně chodník - sanace" 2003,68		2 003,680			
19	M	58344229	šterkodrt frakce 0/125	t	1 081,987	191,89	207 622,49	CS ÚRS 2024 01
			VV 2003,68*0,54 *Přepočtené koeficientem množství		1 081,987			
20	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	2 218,010	231,70	513 912,92	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC P VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564871111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564871111</a> Poznámka k položce: šterkodrt tř.A, fr. 0-32, Edef2 ≥ 70 MPa "plocha chodník" 1953,23 "plocha sjezd" 264,78 Součet		1 953,230 264,780 2 218,010			
21	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	1 812,470	589,21	1 067 925,45	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/591111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/591111111</a> "plocha komunikace chodníku" 57,75+102,53+15,62+10,44+145+12,76+78,83+76,5+38,87+1 60,07+71,17+232,63+71,21+19+47,82+28,25+5,63+2,7+0,46+ 34,99+25,35  3,76+32,17+63,78+2,11+60,68+22,17+60,58+4,55+20+7,19+2 +12+33,12+75,81+24,14+1,81+61,81+44,63+54,46 Součet		1 237,580  574,890 1 812,470			
22	M	58381174.R	deska dlažební tryskaná žula 600x400mm tl 80mm	m2	1 903,094	2 345,30	4 463 326,36	
			P VV Poznámka k položce: s protiskluzovou úpravou, melír šedožlutý 1812,47*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1 903,094			
23	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	405,540	564,84	229 065,21	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/591211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/591211111</a>					
			VV "plocha chodník" 78,52+14,34+47,90		140,760			
			VV "plocha sjezdy" 207,15+36,72+20,91		264,780			
			VV Součet		405,540			
24	M	58381015	kostka řezanoštipaná dlažební žula 10x10x10cm	m2	217,508	2 241,74	487 596,38	CS ÚRS 2023 02
			P "plocha sjezd"16,18+14,23+13,99+16,96+16,32+16,32+14,88+6,49+10,04+8,37+9,13+10,37+4,65+4,6+4,58+10,22+10,08+4,59*2+10,56		207,150			
			VV 207,15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		217,508			
25	M	58381151.R	deska dlažební tryskaná žula 250x250mm tl 80mm	m2	72,254	2 058,99	148 770,26	
			P Poznámka k položce: s protiskluznou úpravou "kontrastní pruh š.250 mm sjezdy" (3,17+(2,64+0,58*2)+(2,55+0,58*2)+(2,5+0,55*2)*11+(2,55+0,55*2)+(17,04+0,55*2)+(10,48+0,55*2))*0,25		20,913			
			VV "kontrastní pruh š.250 mm chodník" ((1,77+5,98+0,55*2)+(5,1*2+0,8*2)+(5,21*2+0,8*2)+(4,62+0,55*2)+(16,92*2+0,8*2)+(4,83*2)+(3,46+3,17))*0,25		22,530			
			VV ((5,08+0,55*2)+(1,65+4,22+0,81+3,31+0,85)+8,8+(17,88+0,55*2)+(4,01+0,82+3,69+0,8)+(5,22+0,92+5,68+0,8)+(4,32+0,55*2)+(4,26+0,55*2)+(4,54+1+4,6))*0,25		21,915			
			VV ((2,39*2)+(5+0,55*2)+(1,47*2))*0,25		3,455			
			VV Součet		68,813			
			VV 68,813*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		72,254			
26	M	58381008.R	kostka dlažební žula reliéfní s výstupky 200x200 tl 80 mm	m2	121,002	5 969,85	722 363,79	
			P Poznámka k položce: hloubka výstupků 5 mm "plocha dlažby pro nevidomé sjezdy" 2,12+1,44+1,4+1,4+1,38+1,38+1,37+1,4+1,37+1,4+1,42+1,38+9,37+1,38+1,37+5,77+1,37		36,720			
			VV "plocha dlažby pro nevidomé chodník" 3,82+4,06+4,17+2,66+13,54+3,87+2,65+3,27+4,03+4,53+9,89+3,03+4,38+2,44+2,3+3,6+1,91+3,19+1,18		78,520			
			VV Součet		115,240			
			VV 115,24*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		121,002			
27	M	58381008.R1	kostka dlažební žula reliéfní - vodící linie 200x200 tl 80 mm	m2	15,057	5 482,52	82 550,30	
			VV "plocha dlažby pro nevidomé chodník" 7,7+6,64		14,340			
			VV 14,34*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,057			
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 141 600,70	
28	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	8,000	761,46	6 091,68	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/911111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/911111111</a>					
29	M	74910605.R	zábradlí městské obloukové bezpečnostní 200x1000mm	kus	4,000	11 574,20	46 296,80	
			P Poznámka k položce: nastavení původního zábradlí					
30	K	916111122	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	22,620	537,80	12 165,04	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916111122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916111122</a>					
			P Poznámka k položce: 2 vedle sebe "délka obrub"11,31*2		22,620			
31	M	58381015	kostka řezanoštipaná dlažební žula 10x10x10cm	m2	2,850	2 241,74	6 388,96	CS ÚRS 2023 02
			VV "délka šířka obrub"11,31*0,24		2,714			
			VV 2,714*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,850			
32	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	307,000	621,02	190 653,14	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916241113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916241113</a>					
			VV "délka obrubníku" 236,92+16,8+33,09+7,33+5,56+7,3		307,000			
33	M	58380002	obrubník kamenný žulový přímý 1000x320x240mm	m	333,458	1 912,79	637 835,13	CS ÚRS 2024 01
			VV "délka obrubníku"2,39+1,83+0,81+2,57+3,24+3,41+1,35+1,5+3,62+4,85+2,89+7+3*13+7,31+22+25,06+19,81+17+12,5+8,94+5,53+3,57+1,96+7,11+1,8+1+6+1+1,37		216,420			
			VV 6,02+0,5+2,35*6+26,37+23,21+35,34+4,96		110,500			
			VV Součet		326,920			
			VV 326,92*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		333,458			
34	M	58380410	obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 320x240mm	m	50,888	3 289,51	167 396,58	CS ÚRS 2024 01
			VV "délka obrubníku R 0,5" 0,77+0,81+1+0,79*16+0,98+0,6		16,800			
			VV "délka obrubníku R 1" 0,63+1+1,85+1,57*12+0,77+0,57+0,79*11+0,74		33,090			
			VV Součet		49,890			
			VV 49,89*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		50,888			
35	M	58380420	obrubník kamenný žulový obloukový R 1-3m 320x240mm	m	7,477	3 289,51	24 595,67	CS ÚRS 2024 01
			VV "délka obrubníku R 2" 1,53+3,17+1,59+1,04		7,330			
			VV 7,33*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		7,477			
36	M	58380440	obrubník kamenný žulový obloukový R 5-10m 320x240mm	m	5,671	3 045,84	17 272,96	CS ÚRS 2024 01
			VV "délka obrubníku R 6" 5,56		5,560			
			VV 5,56*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,671			
37	M	58380450	obrubník kamenný žulový obloukový R 10-25m 320x240mm	m	7,446	2 948,38	21 953,64	CS ÚRS 2024 01
			VV "délka obrubníku R 20"7,3		7,300			
			VV 7,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		7,446			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	916431112.R	Osazení betonového bezbariérového obrubníku s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm s boční opěrou	m	42,220	742,85	31 363,13	
	P		Poznámka k položce: kamenný obrubník					
	VV		"délka obrubníku" 42,22		42,220			
39	M	59217041.R	obrubník kamenný bezbariérový přímý	m	38,984	13 279,87	517 702,45	
	P		Poznámka k položce: zakázková výroba; min. rozměry 350x320 mm					
	VV		"délka obrubníku" 17,28+20,94		38,220			
	VV		38,22*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		38,984			
40	M	59217040.R	obrubník kamenný bezbariérový náběhový	m	4,080	13 279,87	54 181,87	
	P		Poznámka k položce: zakázková výroba					
	VV		"délka obrubníku" 4		4,000			
	VV		4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,080			
41	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	2 495,306	61,52	153 511,23	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726121</a>					
	VV		"plocha zemní pláně - sanace" 2003,68+264,78		2 268,460			
	VV		2268,46*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2 495,306			
42	K	936001001	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 0,1 t	kus	8,000	1 665,74	13 325,92	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/936001001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/936001001</a>					
43	M	74910420.R	sloup kamenný městský zahrazovací pevný D 300mm	kus	8,000	18 762,39	150 099,12	
	P		Poznámka k položce: výška 700 mm, povrchová úprava tryskání					
44	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	170,720	50,97	8 701,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979054451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979054451</a>					
45	K	979071111	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těžkým	m2	1 525,330	50,97	77 746,07	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979071111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979071111</a>					
46	K	979071121	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžkým	m2	84,750	50,97	4 319,71	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979071121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979071121</a>					
	D	997	Přesun sutě				151 562,58	
47	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	986,277	61,53	60 685,62	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551</a>					
	VV		"živice" 54,855		54,855			
	VV		"kamenivo" 783,552+147,87		931,422			
	VV		Součet		986,277			
48	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	1 972,554	6,15	12 131,21	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559</a>					
	P		Poznámka k položce: uložení na deponii investora (areál Městských služeb Písek, Pražská, cca 3km)					
	VV		986,277*2 'Přepočtené koeficientem množství		1 972,554			
49	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	817,307	82,03	67 043,69	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561</a>					
	VV		"dlažba" 27,12+50,36+636,06		713,540			
	VV		"obrubníky" 103,767		103,767			
	VV		Součet		817,307			
50	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	1 427,080	8,20	11 702,06	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569</a>					
	P		Poznámka k položce: uložení na deponii investora (areál Městských služeb Písek, Pražská, cca 3km)					
	VV		713,54*2 'Přepočtené koeficientem množství		1 427,080			
	D	998	Přesun hmot				140 067,19	
51	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	3 530,809	36,06	127 320,97	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011</a>					
52	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m	t	3 530,809	3,61	12 746,22	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223091">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223091</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				11 342,66	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				11 342,66	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	14,000	164,48	2 302,72	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783301303">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783301303</a> "zábradlí délka*výška" 14*1		14,000			
54	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	14,000	188,84	2 643,76	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783314203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783314203</a>					
55	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	14,000	225,39	3 155,46	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783315101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783315101</a>					
56	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	14,000	231,48	3 240,72	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783317101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783317101</a>					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Žižkovy ulice v Písku - 3 etapa

Objekt:

**SO 103 - Autobusový záliv**

KSO: 822  
Místo: Písek

CC-CZ:  
Datum: 22.03.2024

Zadavatel:  
Město Písek, Velké nám. 114/3, 397 01

IČ: 260 16 541  
DIČ:

Uchazeč:  
STRABAG Silnice a.s.

IČ: 45359041  
DIČ: CZ45359041

Projektant:  
xxxxxx

IČ: 625 49 201  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ateliér M.A.A.T. s.r.o., xxxxxx

IČ: 281 45 968  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>306 200,18</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	306 200,18	21,00%	64 302,04
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>370 502,22</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Žižkovy ulice v Písku - 3 etapa

Objekt:

**SO 103 - Autobusový záliv**

Místo: Písek

Datum: 22.03.2024

Zadavatel: Město Písek, Velké nám. 114/3, 397 01

Projektant: xxxxxx Ateliér  
M.A.A.T.

Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel: s.r.o.,  
xxxxxx

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**306 200,18**

HSV - Práce a dodávky HSV

294 616,54

1 - Zemní práce

46 803,71

5 - Komunikace pozemní

204 510,67

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

23 488,19

997 - Přesun sutě

10 209,57

998 - Přesun hmot

9 604,40

PSV - Práce a dodávky PSV

11 583,64

767 - Konstrukce zámečnické

11 583,64

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Žižkovy ulice v Písku - 3 etapa

Objekt:

**SO 103 - Autobusový záliv**

Místo: Písek

Datum: 22.03.2024

Zadavatel: Město Písek, Velké nám. 114/3, 397 01

Projektant: xxxxxx Ateliér  
M.A.A.T.

Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel: s.r.o.,  
xxxxxx

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

## Náklady soupisu celkem

**306 200,18**

D HSV Práce a dodávky HSV

294 616,54

D 1 Zemní práce

46 803,71

1	K	122452203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II do 100 m3	m3	94,815	181,94	17 250,64	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122452203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122452203</a>					
			VV "plocha autobus. zastávek*hloubka" 135,45*0,2		27,090			
			VV "plocha autobus. zastávek*hloubka - sanace" 135,45*0,5		67,725			
			VV Součet		94,815			
2	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	28,000	27,29	764,12	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129001101</a>					
			VV "vedení vodovodu délka*šířka*hloubka" 15*0,5*1		7,500			
			VV "vedení kanalizace délka*šířka*hloubka" 41*0,5*1		20,500			
			VV Součet		28,000			
3	K	162751133	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 5 000 do 6 000 m	m3	94,815	137,06	12 995,34	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751133</a>					
			P Poznámka k položce: uložení na skládku (Písek - Smrkovice cca 6km)					
4	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	189,630	60,92	11 552,26	
			VV 94,815*2 *Přepočtené koeficientem množství		189,630			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	94,815	15,59	1 478,17	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201</a>					
6	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	135,450	20,40	2 763,18	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181152302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181152302</a>					
			P Poznámka k položce: Edef2 ≥ 30 MPa					
			VV "plocha zemní pláně" 135,45		135,450			
			D 5 Komunikace pozemní				204 510,67	
7	K	561121113	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	270,900	48,96	13 263,26	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/561121113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/561121113</a>					
			P Poznámka k položce: Edef2 ≥ 45 MPa, 2 dvou vrstvách					
			VV "plocha zemní pláně - sanace" 135,45*2		270,900			
8	M	58344229	šterkodrt' frakce 0/125	t	121,905	191,89	23 392,35	CS ÚRS 2024 01
			VV 67,725*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		121,905			
9	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	135,450	197,60	26 764,92	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111</a>					
			P Poznámka k položce: šterkodrt' tř.A, fr. 0-32, Edef2 ≥ 60 MPa					
			VV "plocha autobus. zastávky" 135,45		135,450			
10	K	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 160 mm	m2	135,450	345,86	46 846,74	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/567132111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/567132111</a>					
			VV "plocha autobus. zastávky" 135,45		135,450			
11	K	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty	m2	135,450	695,78	94 243,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/591241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/591241111</a>					
			P Poznámka k položce: bude použita vybouraná dlažba ze stávající komunikace					
			VV "plocha autobus. zastávky" 135,45		135,450			
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				23 488,19	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m <sup>2</sup> objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	182,75	365,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111</a>								
13	M	40445644	informativní značky jiné IJ4a 500x500mm	kus	2,000	852,84	1 705,68	CS ÚRS 2023 02
14	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	2,000	2 010,26	4 020,52	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914511112</a>								
15	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	1 193,97	2 387,94	CS ÚRS 2024 01
16	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	84,900	36,55	3 103,10	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915111111</a>								
VV			"V11a" (2,55+2,7+15,77+2,75+18,05)+(18,83+2,68+16,53+2,7+2,34)		84,900			
17	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m <sup>2</sup>	7,600	268,03	2 037,03	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915131111</a>								
VV			"BUS" 1,9*4		7,600			
18	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	84,900	6,09	517,04	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915611111</a>								
19	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m <sup>2</sup>	7,600	24,37	185,21	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915621111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915621111</a>								
20	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	148,995	61,52	9 166,17	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726121</a>								
VV			"plocha zemní pláně - sanace" 135,45		135,450			
VV			135,45*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		148,995			
D	997		Přesun sutě				10 209,57	
21	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	59,733	82,03	4 899,90	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561</a>								
VV			"dlažba z deponie plocha*hmotnost" 135,45*1,05*0,42		59,733			
22	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	119,466	8,20	979,62	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569</a>								
P			Poznámka k položce: uložení na deponii investora (areál Městských služeb Písek, Pražská, cca 3km)					
VV			59,733*2 "Přepočtené koeficientem množství"		119,466			
23	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	59,733	72,49	4 330,05	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221612</a>								
D	998		Přesun hmot				9 604,40	
24	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	266,345	36,06	9 604,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011</a>								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				11 583,64	
D	767		Konstrukce zámečnické				11 583,64	
25	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	50,000	127,93	6 396,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995114</a>								
P			Poznámka k položce: zpětná montáž označnicku autobusové zastávky					
26	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí rozebráním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	50,000	103,56	5 178,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767996801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767996801</a>								
P			Poznámka k položce: demontáž a uložení označnicku autobusové zastávky					
27	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,003	3 045,84	9,14	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767101</a>								

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Žižkovy ulice v Písku - 3 etapa

Objekt:

**SO 104 - Parkovací stání**

KSO: 822  
Místo: Písek

CC-CZ:  
Datum: 22.03.2024

Zadavatel:  
Město Písek, Velké nám. 114/3, 397 01

IČ: 260 16 541  
DIČ:

Uchazeč:  
STRABAG Silnice a.s.

IČ: 45359041  
DIČ: CZ45359041

Projektant:  
xxxxxx

IČ: 625 49 201  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ateliér M.A.A.T. s.r.o., xxxxxx

IČ: 281 45 968  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 682 530,51</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 682 530,51	21,00%	353 331,41
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>2 035 861,92</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Žižkovy ulice v Písku - 3 etapa

Objekt:

**SO 104 - Parkovací stání**

Místo: Písek

Datum: 22.03.2024

Zadavatel: Město Písek, Velké nám. 114/3, 397 01

Projektant: xxxxxx Ateliér  
M.A.A.T.

Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel: s.r.o.,  
xxxxxx

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 682 530,51**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 682 530,51

---

1 - Zemní práce

319 558,34

---

5 - Komunikace pozemní

1 123 034,61

---

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

86 484,49

---

997 - Přesun sutě

95 488,21

---

998 - Přesun hmot

57 964,86

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Žižkovy ulice v Písku - 3 etapa

Objekt:

**SO 104 - Parkovací stání**

Místo: Písek

Datum: 22.03.2024

Zadavatel: Město Písek, Velké nám. 114/3, 397 01

Projektant: xxxxxx Ateliér  
M.A.A.T.

Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel: s.r.o.,  
xxxxxx

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

## Náklady soupisu celkem

**1 682 530,51**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 682 530,51

D 1 Zemní práce

319 558,34

1	K	113106511	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> z velkých kostek s ložem z kameniva těženého	m <sup>2</sup>	536,150	90,97	48 773,57	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106511</a>					
VV			"plocha stávající komunikace" 536,15	536,150				
2	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m <sup>2</sup>	536,160	54,58	29 263,61	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107223</a>					
3	K	122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 500 do 1 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	520,660	151,62	78 942,47	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122452205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122452205</a>					
VV			"plocha park. stání" hloubka" 743,80*0,2	148,760				
VV			"plocha park. stání" hloubka - sanace" 743,80*0,5	371,900				
VV			Součet	520,660				
4	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m <sup>3</sup>	164,500	27,29	4 489,21	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129001101</a>					
VV			"vedení vodovodu délka*šířka*hloubka" 118*0,5*1	59,000				
VV			"vedení kanalizace délka*šířka*hloubka" 211*0,5*1	105,500				
VV			Součet	164,500				
5	K	162751133	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 5 000 do 6 000 m	m <sup>3</sup>	520,660	137,06	71 361,66	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751133</a>					
P			Poznámka k položce: uložení na skládku (Písek - Smrkovice cca 6km)					
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 041,320	60,92	63 437,21	
VV			520,66*2 "Přepočtené koeficientem množství"	1 041,320				
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m <sup>3</sup>	520,660	15,59	8 117,09	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201</a>					
8	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m <sup>2</sup>	743,800	20,40	15 173,52	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181152302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181152302</a>					
P			Poznámka k položce: Edef2 ≥ 30 MPa					
VV			"plocha zemní pláně park. stání" 743,80	743,800				
D 5			Komunikace pozemní	1 123 034,61				
9	K	561121113	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 250 mm	m <sup>2</sup>	1 487,600	48,96	72 832,90	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/561121113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/561121113</a>					
P			Poznámka k položce: Edef2 ≥ 30 MPa, 2 dvou vrstvách					
VV			"plocha zemní pláně park. stání - sanace" 743,8*2	1 487,600				
10	M	58344229	šterkodrt' frakce 0/125	t	669,420	191,89	128 455,00	CS ÚRS 2024 01
VV			371,9*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"	669,420				
11	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m <sup>2</sup> , po zhutnění tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	743,800	197,60	146 974,88	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111</a>					
P			Poznámka k položce: šterkodrt' tř.A, fr. 0-32, Edef2 ≥ 60 MPa					
VV			"plocha park. stání" 743,8	743,800				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 160 mm	m2	743,800	345,86	257 250,67	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/567132111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/567132111</a> "plocha park. stání" 743,8		743,800			
13	K	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty	m2	743,800	695,78	517 521,16	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC P VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/591241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/591241111</a> Poznámka k položce: bude použita vybouraná dlažba z stávající komunikace "plocha park. stání" 743,8		743,800			
<b>D 9</b>							<b>86 484,49</b>	
14	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	196,620	36,55	7 186,46	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915111111</a> "V10b"3,39*58		196,620			
15	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	1,500	268,03	402,05	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915131111</a> "V10f" 1,5*1		1,500			
16	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	196,620	6,09	1 197,42	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915611111</a>					
17	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	1,500	24,37	36,56	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915621111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915621111</a>					
18	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	818,180	61,52	50 334,43	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726121</a> "plocha zemní pláně - sanace" 743,8 743,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		818,180	743,800		
19	K	979071111	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těžkým	m2	536,150	50,97	27 327,57	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979071111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979071111</a>					
<b>D 997</b>							<b>95 488,21</b>	
20	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	235,910	61,53	14 515,54	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551</a> "kamenivo" 235,91		235,910			
21	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	471,820	6,15	2 901,69	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC P VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559</a> Poznámka k položce: uložení na deponii investora (areál Městských služeb Písek, Pražská, cca 3km) 235,91*2 'Přepočtené koeficientem množství		471,820			
22	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	551,591	82,03	45 247,01	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561</a> "dlažba na deponii" 223,575 "dlažba z deponie plocha" hmotnost" 743,8*1,05*0,42 Součet		551,591	223,575 328,016 551,591		
23	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	1 103,182	8,20	9 046,09	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC P VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569</a> Poznámka k položce: uložení na deponii investora (areál Městských služeb Písek, Pražská, cca 3km) 551,591*2 'Přepočtené koeficientem množství		1 103,182			
24	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	328,016	72,49	23 777,88	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221612</a>					
<b>D 998</b>							<b>57 964,86</b>	
25	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 461,176	36,06	52 690,01	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011</a>					
26	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m	t	1 461,176	3,61	5 274,85	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223091">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223091</a>					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Žižkovy ulice v Písku - 3 etapa

Objekt:

**SO 300 - Odvodnění komunikace**

KSO: 822  
Místo: Písek

CC-CZ:  
Datum: 22.03.2024

Zadavatel:  
Město Písek, Velké nám. 114/3, 397 01

IČ: 260 16 541  
DIČ:

Uchazeč:  
STRABAG Silnice a.s.

IČ: 45359041  
DIČ: CZ45359041

Projektant:  
xxxxxx

IČ: 625 49 201  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ateliér M.A.A.T. s.r.o., xxxxxx

IČ: 281 45 968  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>370 728,46</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	370 728,46	21,00%	77 852,98
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>448 581,44</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Žižkovy ulice v Písku - 3 etapa

Objekt:

**SO 300 - Odvodnění komunikace**

Místo: Písek

Datum: 22.03.2024

Zadavatel: Město Písek, Velké nám. 114/3, 397 01

Projektant: xxxxxx Ateliér  
M.A.A.T.

Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel: s.r.o.,  
xxxxxx

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**370 728,46**

HSV - Práce a dodávky HSV	367 170,92
1 - Zemní práce	66 050,79
4 - Vodorovné konstrukce	30 020,33
8 - Trubní vedení	261 424,12
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 191,08
997 - Přesun sutě	124,62
998 - Přesun hmot	5 359,98
M - Práce a dodávky M	2 339,20
23-M - Montáže potrubí	2 339,20
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 218,34
VRN4 - Inženýrská činnost	1 218,34

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Žižkovy ulice v Písku - 3 etapa

Objekt:

**SO 300 - Odvodnění komunikace**

Místo: Písek

Datum: 22.03.2024

Zadavatel: Město Písek, Velké nám. 114/3, 397 01

Projektant: xxxxxx Ateliér  
M.A.A.T.

Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel: s.r.o.,  
xxxxxx

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

## Náklady soupisu celkem

**370 728,46**

D HSV Práce a dodávky HSV

**367 170,92**

D 1 Zemní práce

**66 050,79**

1	K	113107026	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného se štetem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm	m2	2,000	136,45	272,90	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107026">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107026</a> VV "stávající komunikace pro UV" 1*1*2	2,000				
2	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živichých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	2,000	181,94	363,88	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107142</a>					
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	10,000	97,93	979,30	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101201</a> P Poznámka k položce: odhad					
4	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	30,000	102,05	3 061,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101301</a> P Poznámka k položce: odhad					
5	K	119001422R00	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, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce	m	20,000	300,93	6 018,60	
			P Poznámka k položce: 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, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebním hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm. 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, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebním hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů.					
6	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	10,000	27,29	272,90	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129001101</a> VV "délka*šířka*výška křížení" 20*1*0,5	10,000				
7	K	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	21,675	454,85	9 858,87	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251102</a> VV "šířka*délka*výška*počet UV" 0,85*0,85*1,5*20	21,675				
8	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	37,712	454,85	17 153,30	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251102</a> VV "délka*šířka*hloubka vedení přípojek" 59,86*0,6*(1,5-0,45)	37,712				
9	K	162751133	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 5 000 do 6 000 m	m3	30,254	137,06	4 146,61	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751133</a> P Poznámka k položce: uložení na skládku (Písek - Smrkovice cca 6km) VV "výkopy-násypy zeminy" 21,675+37,712-29,133	30,254				
10	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	60,508	60,92	3 686,15	
			VV 30,254*2 *Přepočtené koeficientem množství	60,508				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	30,254	15,59	471,66	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201</a>					
12	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	29,133	227,42	6 625,43	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101</a>					
	VV		"zemina výkopů vedení" 37,412		37,412			
	VV		"-zásypy vedení"-(3,592+15,105)		-18,697			
	VV		"-vedení"-(3,14*0,075*0,075*59,86)		-1,057			
	VV		Mezisoučet		17,658			
	VV		"zemina výkopů jam" 21,675		21,675			
	VV		"-podklad"-1,125		-1,125			
	VV		"-UV"-(0,55*0,55*1,50*20)		-9,075			
	VV		Mezisoučet		11,475			
	VV		Součet		29,133			
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	15,105	331,39	5 005,65	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175111101</a>					
	VV		"délka*šířka*výška zásypu - vedení DN 150" 59,86*0,6*0,45-(3,14*0,075*0,075*59,86)		15,105			
14	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	30,210	269,25	8 134,04	CS ÚRS 2024 01
	VV		15,105*2 *Přepočtené koeficientem množství		30,210			
D 4			Vodorovné konstrukce				30 020,33	
15	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	3,592	1 095,73	3 935,86	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451572111</a>					
	VV		"délka*šířka*výška vedení přípojky" 59,86*0,6*0,1		3,592			
16	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	20,000	459,92	9 198,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452112112</a>					
17	M	59224483	vpust' uliční DN 450 vyrovnávací prstavec pro rám 300x500mm	kus	20,000	196,85	3 937,00	CS ÚRS 2024 01
18	K	452311151	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 20/25	m3	1,125	4 143,71	4 661,67	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452311151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452311151</a>					
	VV		"šířka*délka*výška*počet UV"0,75*0,75*0,1*20		1,125			
19	K	452386111	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	20,000	414,37	8 287,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452386111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452386111</a>					
	P		Poznámka k položce: malťová kanalizační směs např. Ergelit, průměrně o 20 mm					
D 8			Trubní vedení				261 424,12	
20	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150	m	59,860	146,20	8 751,53	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871310310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871310310</a>					
	VV		"délka přípojek" 1,86+3,4+2,09+3,16+5,59+3,64+1,25+3,69+6,4+2,35+3,67+4,55+1,09+1,26+4+0,9+5,07+3,9+0,64+1,35		59,860			
21	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10	m	60,758	319,42	19 407,32	CS ÚRS 2024 01
	VV		59,86*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		60,758			
22	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	40,000	292,40	11 696,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877310310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877310310</a>					
23	M	28617162	koleno kanalizační PP třívrstvé SN16 DN 150x15°	kus	20,000	358,80	7 176,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: u každé přípojky					
24	M	28617172	koleno kanalizační PP třívrstvé SN16 DN 150x30°	kus	20,000	358,80	7 176,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: u každé přípojky					
25	K	877355121	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200	kus	19,000	779,74	14 815,06	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877355121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877355121</a>					
	P		Poznámka k položce: navrtávka potrubí stávající větve E1 DN 250 a připojení vedení UV 51 DN 150					
26	M	PPL.IDEAM300150	odbočka sedlová 90° DN300x150	kus	19,000	2 760,79	52 455,01	
27	K	895941302	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm	kus	20,000	459,92	9 198,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941302</a>					
28	M	59224495	vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm	kus	20,000	362,73	7 254,60	CS ÚRS 2024 01
29	K	895941314	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 570 mm	kus	20,000	459,92	9 198,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941314</a>					
30	M	59224486	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x570x50mm	kus	20,000	526,93	10 538,60	CS ÚRS 2024 01
31	K	895941331	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná s výtokem	kus	20,000	459,92	9 198,40	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941331</a>									
32	M	59224490	skruž betonová s odtokem 150mm PVC pro uliční vpust' 450x450x50mm	kus	20,000	431,04	8 620,80	CS ÚRS 2024 01	
33	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	40,000	459,92	18 396,80	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899204112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899204112</a>									
34	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	20,000	2 652,61	53 052,20	CS ÚRS 2024 01	
35	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla	kus	20,000	665,23	13 304,60	CS ÚRS 2024 01	
36	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 20 do 25 cm	m	60,000	19,74	1 184,40	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899722112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899722112</a>									
VV					54,5454545454545*1,1	Přepočtené koeficientem množství	60,000		
D 9							Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 191,08	
37	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	8,000	73,10	584,80	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735112</a>									
VV					"stávající komunikace pro UV" 1*4*2	8,000			
38	K	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupát, kanalizačních poklopů a mříží, sloupů apod. v živičných krytech jakékoliv tloušťky, jednotlivě v půdorysné ploše do 2 m <sup>2</sup>	kus	2,000	1 364,54	2 729,08	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919794441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919794441</a>									
39	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	0,150	5 848,02	877,20	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151124</a>									
P					Poznámka k položce: pro UV50, 52, 53 – na šachty v rámci 1.etapy				
VV					"napojení přípojky do šachty" 1*0,15				
D 997							Přesun sutě	124,62	
40	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1,688	61,53	103,86	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551</a>									
41	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	3,376	6,15	20,76	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559</a>									
P					Poznámka k položce: uložení na deponii investora (areál Městských služeb Písek, Pražská, cca 3km)				
VV					1,688*2				
D 998							Přesun hmot	5 359,98	
42	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	67,557	72,13	4 872,89	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276101</a>									
43	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 500 m	t	67,557	7,21	487,09	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276124</a>									
D M							Práce a dodávky M	2 339,20	
D 23-M							Montáže potrubí	2 339,20	
44	K	230170004	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 125 do 200	sada	1,000	584,80	584,80	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230170004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230170004</a>									
45	K	230170014	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 125 do 200	m	60,000	29,24	1 754,40	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230170014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230170014</a>									
D VRN							Vedlejší rozpočtové náklady	1 218,34	
D VRN4							Inženýrská činnost	1 218,34	
46	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl	1,000	1 218,34	1 218,34	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043103000</a>									
P					Poznámka k položce: kamerová zkouška s vyhotovením protokolu a podélného profilu potrubí, 1x po dokončení, 1x před uplynutím záruky				

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Žižkovy ulice v Písku - 3 etapa

Objekt:

**SO 702 - Plocha pro tříděný odpad**

KSO: 822  
Místo: Písek

CC-CZ:  
Datum: 22.03.2024

Zadavatel:  
Město Písek, Velké nám. 114/3, 397 01

IČ: 260 16 541  
DIČ:

Uchazeč:  
STRABAG Silnice a.s.

IČ: 45359041  
DIČ: CZ45359041

Projektant:  
xxxxxx

IČ: 625 49 201  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ateliér M.A.A.T. s.r.o., xxxxxx

IČ: 281 45 968  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>125 164,33</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	125 164,33	21,00%	26 284,51
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>151 448,84</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Žižkovy ulice v Písku - 3 etapa

Objekt:

**SO 702 - Plocha pro tříděný odpad**

Místo: Písek

Datum: 22.03.2024

Zadavatel: Město Písek, Velké nám. 114/3, 397 01

Projektant: xxxxxx Ateliér  
M.A.A.T.

Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel: s.r.o.,  
xxxxxx

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**125 164,33**

HSV - Práce a dodávky HSV

125 164,33

---

1 - Zemní práce

9 987,23

---

5 - Komunikace pozemní

111 078,68

---

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 936,77

---

998 - Přesun hmot

2 161,65

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Žižkovy ulice v Písku - 3 etapa

Objekt:

**SO 702 - Plocha pro třídění odpad**

Místo: Písek

Datum: 22.03.2024

Zadavatel: Město Písek, Velké nám. 114/3, 397 01

Projektant: xxxxxx Ateliér  
M.A.A.T.

Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel: s.r.o.,  
xxxxxx

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

## Náklady soupisu celkem

**125 164,33**

D HSV Práce a dodávky HSV

125 164,33

D 1 Zemní práce

9 987,23

1	K	122452203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelosti II do 100 m3	m3	20,034	181,94	3 644,99	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122452203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122452203</a>					
			VV "plocha TDO*hloubka" 28,62*0,2		5,724			
			VV "plocha TDO*hloubka - sanace" 28,62*0,5		14,310			
			VV Součet		20,034			
2	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	9,500	27,29	259,26	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129001101</a>					
			VV "vedení vodovodu délka*šířka*hloubka" 6*0,5*1		3,000			
			VV "vedení kanalizace délka*šířka*hloubka" 9*0,5*1		4,500			
			VV "vedení plynovodu délka*šířka*hloubka" 4*0,5*1		2,000			
			VV Součet		9,500			
3	K	162751133	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3	20,034	137,06	2 745,86	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751133</a>					
			P Poznámka k položce: uložení na skládku (Písek - Smrkovice cca 6km)					
4	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	40,068	60,92	2 440,94	
			VV 20,034*2 'Přepočtené koeficientem množství		40,068			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	20,034	15,59	312,33	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201</a>					
6	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	28,620	20,40	583,85	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181152302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181152302</a>					
			P Poznámka k položce: Edef2 ≥ 30 MPa					
			VV "plocha zemní pláně" 28,62		28,620			
			D 5 Komunikace pozemní				111 078,68	
7	K	561121113	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovaciho materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promíslením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	57,240	48,96	2 802,47	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/561121113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/561121113</a>					
			P Poznámka k položce: Edef2 ≥ 30 MPa, 2 dvou vrstev					
			VV "plocha zemní pláně - sanace" 28,62*2		57,240			
8	M	58344229	šterkodrt' frakce 0/125	t	25,758	191,89	4 942,70	CS ÚRS 2024 01
			VV 14,31*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		25,758			
9	K	564861011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	28,620	197,60	5 655,31	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861011</a>					
			P Poznámka k položce: šterkodrt' tř.A, fr. 0-32, Edef2 ≥ 60 MPa					
			VV "plocha TDO" 28,62		28,620			
10	K	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 160 mm	m2	28,620	361,16	10 336,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/567132111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/567132111</a>					
			VV "plocha TDO" 28,62		28,620			
11	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na hranici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	28,620	589,21	16 863,19	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/591111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/591111111</a>					
			VV "plocha TDO" 28,62		28,620			
12	M	58381174.R	deska dlažební trypaná žula 600x400mm tl 80mm	m2	30,051	2 345,30	70 478,61	
			P Poznámka k položce: s protiskluzovou úpravou, žlutohnědá					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	28,62*1,05 Přepočtené koeficientem množství		30,051			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 936,77	
13	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	31,482	61,52	1 936,77	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726121</a>					
		VV	"plocha zemní pláň - sanace" 28,62		28,620			
		VV	28,62*1,1 Přepočtené koeficientem množství		31,482			
	D	998	Přesun hmot				2 161,65	
14	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	59,946	36,06	2 161,65	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Žižkovy ulice v Písku - 3 etapa

Objekt:

**SO 801 - Sadové úpravy a mobiliář**

KSO: 822  
Místo: Písek

CC-CZ:  
Datum: 22.03.2024

Zadavatel:  
Město Písek, Velké nám. 114/3, 397 01

IČ: 260 16 541  
DIČ:

Uchazeč:  
STRABAG Silnice a.s.

IČ: 45359041  
DIČ: CZ45359041

Projektant:  
xxxxxx

IČ: 625 49 201  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ateliér M.A.A.T. s.r.o., xxxxxx

IČ: 281 45 968  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>795 473,54</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	795 473,54	21,00%	167 049,44
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>962 522,98</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Žižkovy ulice v Písku - 3 etapa

Objekt:

**SO 801 - Sadové úpravy a mobiliář**

Místo: Písek

Datum: 22.03.2024

Zadavatel: Město Písek, Velké nám. 114/3, 397 01

Projektant: xxxxxx Ateliér  
M.A.A.T.

Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel: s.r.o.,  
xxxxxx

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**795 473,54**

HSV - Práce a dodávky HSV

795 473,54

---

1 - Zemní práce

300 569,29

---

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

476 803,48

---

998 - Přesun hmot

18 100,77

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Žižkovy ulice v Písku - 3 etapa

Objekt:

**SO 801 - Sadové úpravy a mobiliář**

Místo: Písek

Datum: 22.03.2024

Zadavatel: Město Písek, Velké nám. 114/3, 397 01

Projektant: xxxxxx Ateliér  
M.A.A.T.

Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel: s.r.o.,  
xxxxxx

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

## Náklady soupisu celkem

**795 473,54**

D HSV Práce a dodávky HSV

795 473,54

D 1 Zemní práce

300 569,29

1	K	183101322	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 1,00 do 2,00 m3	kus	19,000	958,83	18 217,77	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183101322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183101322</a>								
2	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	38,000	1 340,17	50 926,46	CS ÚRS 2024 01
VV "objem*počet výsadbové jámy" 2*19 38,000								
3	K	183106612	Instalace protikořenových bariér do předem vyhloubené rýhy, včetně zásypu a hutnění v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky přes 500 do 700 mm	m	171,000	333,82	57 083,22	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183106612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183106612</a>								
VV "1strom/9 m" 19*9 171,000								
4	M	69311085	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 800g/m2	m2	205,200	88,88	18 238,18	CS ÚRS 2024 01
VV 171*1,2 *Přepočtené koeficientem množství 205,200								
5	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm	kus	19,000	707,85	13 449,15	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102112</a>								
6	M	02650300	javor mléč /Acer platanoides/ 20-50cm	kus	19,000	4 733,24	89 931,56	CS ÚRS 2024 01
P Poznámka k položce: velikost sazenice 16/18								
7	K	184215211	Ukotvení dřeviny podzemním kotvením do volné zeminy skupiny 1 až 4, obvodu kmene do 250 mm	kus	19,000	791,92	15 046,48	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184215211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184215211</a>								
8	M	67587000	sada pro podzemní kotvení stromu za kořenový bal do volné zeminy obvodu kmene do 200mm výšky kmene do 5m	sada	19,000	1 462,00	27 778,00	CS ÚRS 2024 01
9	K	184501141	Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	19,000	140,11	2 662,09	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184501141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184501141</a>								
VV "1strom/1m2" 19*1 19,000								
10	M	61894002	rákos ohradový neloupaný 60x140cm	m2	20,900	84,07	1 757,06	CS ÚRS 2024 01
VV 19*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 20,900								
11	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	19,000	55,80	1 060,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184911421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184911421</a>								
VV "výsadbová jáma" 1*1*19 19,000								
12	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	1,957	1 462,00	2 861,13	CS ÚRS 2024 01
VV 19*0,103 *Přepočtené koeficientem množství 1,957								
13	K	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,002	42 641,79	85,28	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185802114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185802114</a>								
14	M	10390008.R	výživné tablety s pomalým uvolňováním hnojiv	kg	1,140	316,77	361,12	
P Poznámka k položce: viz. tech. zpráva								
VV "6ks/strom (1tableta/10g)" 6*19*10/1000 1,140								
15	M	25191155.R	půdní kondicionér	kg	0,950	596,99	567,14	
P Poznámka k položce: viz. tech. zpráva D.6								
VV "stromy - 50g/1strom" 50*19/1000 0,950								
16	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	1,140	477,59	544,45	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121</a>								
VV "30l/1strom - 2x*30*19*2/1000 1,140								
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								476 803,48
17	K	919791021	Montáž ochrany stromů v komunikaci s vnitřní litinovou nebo ocelovou výplní (mříž) s volným položením ocelového rámu, plochy do 1 m2	kus	19,000	433,73	8 240,87	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919791021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919791021</a>								
18	M	74910193	mříže ke stromům bez rámu tvárná litina kruhové otvory 18mm/1000x1000x300mm	kus	19,000	15 229,21	289 354,99	CS ÚRS 2024 01
19	M	74910198	rám ochranný ke stromům 4 díly tvárná litina /1000x1000x200x30mm	kus	19,000	7 310,02	138 890,38	CS ÚRS 2024 01
20	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	4,000	332,61	1 330,44	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/936104211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/936104211</a>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	74910130	koš odpadkový kovový kotvený, uzamykatelný obsah 50L	kus	4,000	9 746,70	38 986,80	CS ÚRS 2024 01
D 998			Přesun hmot				18 100,77	
22	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy ručně (bez užití mechanizace) dopravní vzdálenost do 100 m	t	11,607	1 559,47	18 100,77	CS ÚRS 2024 01

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/998231411](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231411)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Žižkovy ulice v Písku - 3 etapa

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO: 822  
Místo: Písek

CC-CZ:  
Datum: 22.03.2024

Zadavatel:  
Město Písek, Velké nám. 114/3, 397 01

IČ: 260 16 541  
DIČ:

Uchazeč:  
STRABAG Silnice a.s.

IČ: 45359041  
DIČ: CZ45359041

Projektant:  
xxxxxx

IČ: 625 49 201  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ateliér M.A.A.T. s.r.o., xxxxxx

IČ: 281 45 968  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>392 914,86</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	392 914,86	21,00%	82 512,12
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>475 426,98</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Žižkovy ulice v Písku - 3 etapa

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Písek

Datum: 22.03.2024

Zadavatel: Město Písek, Velké nám. 114/3, 397 01

Projektant: xxxxxx Ateliér  
M.A.A.T.

Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel: s.r.o.,  
xxxxxx

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>392 914,86</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	30 663,35
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	30 663,35
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>362 251,51</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	108 008,97
VRN2 - Příprava staveniště	35 575,44
VRN3 - Zařízení staveniště	59 064,96
VRN4 - Inženýrská činnost	31 676,77
VRN7 - Provozní vlivy	127 925,37

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Žižkovy ulice v Písku - 3 etapa

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Písek

Datum: 22.03.2024

Zadavatel: Město Písek, Velké nám. 114/3, 397 01

Projektant: xxxxxx Ateliér  
M.A.A.T.

Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel: s.r.o.,  
xxxxxx

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

## Náklady soupisu celkem

**392 914,86**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				30 663,35	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				30 663,35	
1	K	938908411.R	Cištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlaždeného	kpl	1,000	30 663,35	30 663,35	
P			<i>Poznámka k položce: Čištění bude prováděno při znečištění přílehlých komunikací.</i>					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				362 251,51	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				108 008,97	
2	K	010001000.1	Průzkumné práce - náklady na geotechnický, hydrogeologický průzkum	kpl	1,000	2 436,67	2 436,67	
P			<i>Poznámka k položce: Součástí položky je zejména: - náklady na geotechnický, hydrogeologický průzkum.</i>					
3	K	010001000.2	Průzkumné práce - náklady korozní průzkum	kpl	1,000	1 218,34	1 218,34	
P			<i>Poznámka k položce: Součástí položky je zejména: - náklady korozní průzkum.</i>					
4	K	010001000.3	Průzkumné práce - náklady na geotechnický průzkum materiálových nalezišť (zemníků)	kpl	1,000	1 218,34	1 218,34	
P			<i>Poznámka k položce: Součástí položky je zejména: - náklady na geotechnický průzkum materiálových nalezišť (zemníků).</i>					
5	K	011303000	Archeologická činnost bez rozlišení	kpl	1,000	5 668,68	5 668,68	
P			<i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou náklady: - na kontakt s národním památkovým ústavem před zahájením prací, - případná příprava staveniště před zahájením terénního archeologického výzkumu, - náklady zhotovitele na prodloužení prací při výzkumu.</i>					
6	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	12 183,37	12 183,37	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Veškeré geodetické činnosti spojené s vytýčením stavebních objektů, inženýrských objektů a inženýrských sítí (vč. úhrady za jejich vytýčení). Geodetické vytýčení staveniště v terénu před zahájením stavebních prací (směrové, výškové).</i>					
7	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	18 275,05	18 275,05	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Veškeré geodetické činnosti spojené s vytýčením stavebních objektů, inženýrských objektů a inženýrských sítí při provádění stavby. Zhotovitel si prověří (zejména výškově) vedení stávajících inženýrských sítí pro napojení.</i>					
8	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	23 148,40	23 148,40	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Veškeré geodetické činnosti spojené se zdokumentováním skutečného provedení stavby stavebních objektů, inženýrských objektů a inženýrských sítí. Geodetické zaměření provést ve III. třídě přesnosti ve formátu .dgn V7 (Microstation). Výstupy za jednotlivé sítě budou v samostatných souborech (různí správní sítě jednotlivých sítí) + ke každé síti bude ještě tištěný formát ve 3 paré.</i>					
9	K	012403000	Kartografické práce	kpl	1,000	2 436,67	2 436,67	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Vypracování geometrického plánu pro katastrální úřad.</i>					
10	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	23 148,40	23 148,40	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu a podrobnosti dle zadávací dokumentace. Dodavatel provádí tyto projekční práce průběžně po celou dobu realizace stavby - 4 vyhotovení v tištěné podobě a 1 vyhotovení v el. podobě na CD.</i>					
11	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	kpl	1,000	12 183,37	12 183,37	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Před zahájením stavby provede zhotovitel pasportizaci nemovitostí, vč. fotografické dokumentace.</i>					
12	K	013294000	Ostatní dokumentace doklady pro kolaudaci	kpl	1,000	6 091,68	6 091,68	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Veškeré jiné administrativní a správní úkony vyplývající ze zadávací dokumentace veřejné zakázky nutné k řádnému dokončení a předání díla.</i>					
D	VRN2		Příprava staveniště				35 575,44	
13	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,000	12 183,37	12 183,37	
P			<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje zejména: - pasportizace stávajících objektů komunikací (objízdných tras).</i>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	022002000	Ochrana stávajících inženýrských sítí před poškozením	kpl	1,000	23 392,07	23 392,07	
	P		Poznámka k položce: Součástí položky jsou: - náklady na zajištění vytížení jednotlivých sítí od správců sítí - popřípadě náklady na koordinaci přeložení či ochrany sítí se správci jednotlivých sítí - náklady na zřízení ochrany dřevin.					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				59 064,96	
15	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	kpl	1,000	5 458,15	5 458,15	
	P		Poznámka k položce: Součástí položky je zejména: - vybudování zpevněné plochy pro zařízení staveniště.					
16	K	032103000	Zařízení staveniště - náklady na vybavení staveniště	kpl	1,000	30 458,42	30 458,42	
	P		Poznámka k položce: Součástí položky je zejména: - náklady na stavební buňky (kanceláře, stavební sklady, mobilní WC atd.) - náklady na provoz a údržbu staveniště (připojení energií, pravidelný úklid apod.) - zřízení provozovnických komunikací (lávky, můstky, zábrany atd.) - kontejnery na odpad - skládky na staveništi (vyhrazení, přesun apod.).					
17	K	033103000	Zařízení staveniště - připojení energií a spotřeba ener. pro zařízení staveniště	kpl	1,000	2 436,67	2 436,67	
	P		Poznámka k položce: Součástí položky jsou zejména náklady na: - připojení jednotlivých energií (voda, elektrika, WIFI apod.) - energie jako takové.					
18	K	034103000	Zařízení staveniště - zabezpečení staveniště	kpl	1,000	12 183,37	12 183,37	
	P		Poznámka k položce: Součástí položky jsou zejména náklady na: - oplocení staveniště a ohrazení prováděných objektů - ochrana okolních pozemků - dopravní značení staveniště - osvětlení staveniště - informační tabule apod.					
19	K	035103001	Zařízení staveniště - pronájem ploch	kpl	1,000	2 436,67	2 436,67	
	P		Poznámka k položce: Součástí položky jsou zejména náklady na: - nájem ploch či objektů pro staveniště.					
20	K	039103000	Zařízení staveniště - zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	6 091,68	6 091,68	
	P		Poznámka k položce: Součástí položky jsou zejména náklady na: - rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště - úpravu terénu po staveništi.					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				31 676,77	
21	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,000	3 655,01	3 655,01	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Součástí položky jsou zejména náklady na: - vypracování plánu BOZP dodavatelem stavby - koordinace s pracovníkem BOZP investora.					
22	K	043103000R00	Zkoušky bez rozlišení - zkouška modulu přetvárnosti	kpl	1,000	1 827,51	1 827,51	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám, včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN. ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.					
23	K	043103000R01	Zkoušky bez rozlišení - zkouška míry zhutnění	kpl	1,000	12 183,37	12 183,37	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám, včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN. ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.					
24	K	043103000R02	Zkoušky bez rozlišení - zkouška vlhkosti	kpl	1,000	1 827,51	1 827,51	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám, včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN. ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.					
25	K	043103000R03	Zkoušky bez rozlišení - zkouška únosnosti zemní pláně	kpl	1,000	6 091,68	6 091,68	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám, včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN. ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.					
26	K	043103000R04	Zkoušky bez rozlišení - zkouška nivelační	kpl	1,000	1 827,51	1 827,51	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám, včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN. ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.					
27	K	043194000	Ostatní zkoušky - zkouška PAU	kpl	1,000	4 264,18	4 264,18	
	P		Poznámka k položce: 1 zkouška					
	D	VRN7	Provozní vlivy				127 925,37	
28	K	071203000	Provoz dalšího subjektu	kpl	1,000	6 091,68	6 091,68	
	P		Poznámka k položce: Součástí položky jsou zejména náklady na: - zajištění vjezdu IZS - zajištění dočasné autobusové zastávky apod. - zajištění asistence správce sítí.					
29	K	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy	kpl	1,000	18 275,05	18 275,05	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Součástí položky jsou zejména náklady na:</i> - zpracování realizačního DIO - zajištění vydání všech potřebných rozhodnutí a stanovení pro přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích dle zpracované PD a dle vyjádření dotčených orgánů.					
30	K	072103011	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení	kpl	1,000	103 558,64	103 558,64	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Součástí položky jsou zejména náklady na:</i> - montáž, pronájem a demontáž dočasných dopravních značek kompletních.					

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 202103  
Stavba: Písek – Žižkova ulice, vodovod a kanalizace

KSO: 827  
Místo: Písek

CC-CZ: 222  
Datum: 22.3.2024  
CZ-CPA: 42.21.12

Zadavatel:  
Město Písek

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
STRABAG Silnice a.s.

IČ: 45359041  
DIČ: CZ45359041

Projektant:  
Ing.Václav Freudl, projektová kancelář, Č. Budějov

IČ: 102 74 375  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS 2021 01. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz).  
Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Obchodní názvy materiálů uvedené v soupisu prací jsou pouze doporučené, lze je nahradit kvalitativně a technicky obdobnými materiály.

## Cena bez DPH

**10 913 613,81**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	10 913 613,81	2 291 858,90
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

## Cena s DPH

v

CZK

**13 205 472,71**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 202103

**Stavba:** Písek – Žižkova ulice, vodovod a kanalizace

Místo: Písek

Datum: 22.03.2024

Zadavatel: Město Písek

Projektant: Ing.Václav Freudl,  
projektová kancelář, Č.

Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>10 913 613,81</b>	<b>13 205 472,71</b>	
SO 01	Kanalizace	4 658 572,23	5 636 872,40	STA
SO 01.1	Splaškové kanalizační přípojky	1 741 733,56	2 107 497,61	STA
SO 01.2	Přípojky dešťových svodů	1 108 734,43	1 341 568,66	STA
SO 01.3	Přípojky uličních vpustí	179 478,85	217 169,41	STA
SO 02	Vodovod	1 981 137,33	2 397 176,17	STA
SO 02.1	Vodovodní přípojky	1 005 301,19	1 216 414,44	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	238 656,22	288 774,03	VON



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Písek – Žižkova ulice, vodovod a kanalizace

Objekt:

**SO 01 - Kanalizace**

KSO: 827 22 5

Místo: Písek

CC-CZ: 22231

Datum: 22.03.2024

CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:

Město Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Silnice a.s.

IČ: 45359041

DIČ: CZ45359041

Projektant:

Ing.Václav Freudl, projektová kancelář, Č. Budějov

IČ: 102 74 375

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh A+B, C1, C2, D1, D2, 01.1, 01.2, 01.3

**Cena bez DPH**

**4 658 572,23**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 658 572,23	21,00%	978 300,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 636 872,40**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Písek – Žižkova ulice, vodovod a kanalizace

Objekt: **SO 01 - Kanalizace**

Místo: Písek

Datum: 22.03.2024

Zadavatel: Město Písek

Projektant: Ing. Václav Freudl,  
projektová kancelář,  
Č. Budějov

Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**4 658 572,23**

### 0 - Kanalizace

4 658 572,23

1 - Zemní práce

1 857 356,84

3 - Svislé a kompletní konstrukce

12 899,43

4 - Vodorovné konstrukce

173 244,38

715 - Izolace proti chemickým vlivům

20 154,89

8 - Trubní vedení

2 510 166,42

997 - Přesun sutě

3 330,04

998 - Přesun hmot

81 420,23

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Písek – Žižkova ulice, vodovod a kanalizace

Objekt: **SO 01 - Kanalizace**

Místo: Písek

Datum: 22.03.2024

Zadavatel: Město Písek

Projektant: Ing. Václav Freudl,  
projektová kancelář,  
Č. Budějov

Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**4 658 572,23**

**D 0 Kanalizace**

**4 658 572,23**

**D 1 Zemní práce**

**1 857 356,84**

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	850,000	97,93	83 240,50	CS ÚRS 2021 01
			VV vč. stočného					
			VV čerpání vody z příkopů - předpoklad 10 hodin denně		250,000			
			VV 10,0*25					
			VV čerpání splašků do šachty - předpoklad 24 hodin denně		600,000			
			VV 24,0*25					
			VV Součet		850,000			
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	25,000	102,05	2 551,25	CS ÚRS 2021 01
			VV "25 dnů" 25,0		25,000			
			VV Součet		25,000			
3	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE nebo PVC DN do 200 mm	m	20,930	300,93	6 298,46	CS ÚRS 2021 01
			VV "stávající vodovodní přípojka" 1,61*8		12,880			
			VV "přípojka STL plyn" 1,61*5		8,050			
			VV Součet		20,930			
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	10,760	250,77	2 698,29	CS ÚRS 2021 01
			VV "kabely NN" 1,61*2		3,220			
			VV "sdělovací kabely" 1,61*3+1,1		5,930			
			VV "kabely světelné signalizace" 1,61		1,610			
			VV Součet		10,760			
5	K	132354206	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 1 000 do 5 000 m3	m3	1 004,755	454,85	457 012,81	CS ÚRS 2021 01
			VV 90% výkopů v hornině tř. 4					
			VV "stoka Žižk 1 - společný výkop" 3,63*1,61*173,0*0,9		909,958			
			VV "stoka Žižk 1 - sólo výkop" 3,56*1,5*10,0*0,9		48,060			
			VV "stoka Žižk 1.1 - sólo výkop" 3,63*1,1*10,0*0,9		35,937			
			VV "rozšíření výkopů pro napojení úpravy a kanalizační šachty" 12,0*0,9		10,800			
			VV Součet		1 004,755			
6	K	132454206	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 1 000 do 5 000 m3	m3	111,639	909,69	101 556,88	CS ÚRS 2021 01
			VV 10% výkopů v hornině tř. 5					
			VV "stoka Žižk 1 - společný výkop" 3,63*1,61*173,0*0,1		101,106			
			VV "stoka Žižk 1 - sólo výkop" 3,56*1,5*10,0*0,1		5,340			
			VV "stoka Žižk 1.1 - sólo výkop" 3,63*1,1*10,0*0,1		3,993			
			VV "rozšíření výkopů pro napojení úpravy a kanalizační šachty" 12,0*0,1		1,200			
			VV Součet		111,639			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	334,918	467,84	156 688,04	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkopy v blízkosti podzemních vedení - 30% výkopů					
	VV		"viz. hloubení" 1116,394*0,3		334,918			
	VV		<b>Součet</b>		<b>334,918</b>			
8	K	151201102	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky do 4 m	m2	771,790	61,32	47 326,16	CS ÚRS 2021 01
	VV		systémové pažení zátažné (boxy)					
	VV		"stoka Žižk 1 - společný výkop" 3,63*173,0		627,990			
	VV		"stoka Žižk 1 - sólo výkop" 3,56*10,0*2		71,200			
	VV		"stoka Žižk 1.1 - sólo výkop" 3,63*10,0*2		72,600			
	VV		<b>Součet</b>		<b>771,790</b>			
9	K	151201112	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	771,790	30,66	23 663,08	CS ÚRS 2021 01
	VV		"stoka Žižk 1 - společný výkop" 3,63*173,0		627,990			
	VV		"stoka Žižk 1 - sólo výkop" 3,56*10,0*2		71,200			
	VV		"stoka Žižk 1.1 - sólo výkop" 3,63*10,0*2		72,600			
	VV		<b>Součet</b>		<b>771,790</b>			
10	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 na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 116,394	205,59	229 519,44	CS ÚRS 2021 01
	VV		"odvoz vytěžené zeminy na skládku" 1004,755+111,639		1 116,394			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 116,394</b>			
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2 009,509	42,64	85 685,46	CS ÚRS 2021 01
	VV		1116,394*1,8		2 009,509			
	VV		<b>Součet</b>		<b>2 009,509</b>			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 116,394	15,59	17 404,58	CS ÚRS 2021 01
	VV		"uložení vytěžené zeminy na skládku" 1004,755+111,639		1 116,394			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 116,394</b>			
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	785,773	227,42	178 700,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		zásyp ŠD 0/63 = výkopy-obsypy-sedlo-lože					
	VV		"stoka Žižk 1 - společný výkop" 1011,064-250,677-27,161-27,853		705,373			
	VV		"stoka Žižk 1 - sólo výkop" 53,400-13,500-1,470-1,500		36,930			
	VV		"stoka Žižk 1.1 - sólo výkop" 39,930-6,600-0,760-1,100		31,470			
	VV		"rozšíření výkopů pro napojení úpravy a kanalizační šachty" 12,0		12,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>785,773</b>			
14	K	174151102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m3	10,990	272,91	2 999,28	CS ÚRS 2021 01
	VV		"zásyp stávajících šachet" 1,0*1,0*3,14/4*3,5*4		10,990			
	VV		<b>Součet</b>		<b>10,990</b>			
15	M	58344197	šterkodrť frakce 0/63	t	1 593,526	153,51	244 622,18	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pro zásyp výkopů" 785,773*2,0		1 571,546			
	VV		"pro zásyp stávajících šachet" 10,990*2,0		21,980			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 593,526</b>			
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	218,355	331,39	72 360,66	CS ÚRS 2021 01
	VV		obsyp potrubí ze ŠD 0/4/8/16 mm					
	VV		"stoka Žižk 1 - společný výkop" 0,9*1,61*173,0		250,677			
	VV		"stoka Žižk 1 - společný výkop - odpočet potrubí" -0,6*0,6*3,14/4*173,0		-48,890			
	VV		"stoka Žižk 1 - sólo výkop" 0,9*1,5*10,0		13,500			
	VV		"stoka Žižk 1 - sólo výkop - odpočet potrubí" -0,6*0,6*3,14/4*10,0		-2,826			
	VV		"stoka Žižk 1.1 - sólo výkop" 0,6*1,1*10,0		6,600			
	VV		"stoka Žižk 1.1 - sólo výkop - odpočet potrubí" -0,3*0,3*3,14/4*10,0		-0,707			
	VV		<b>Součet</b>		<b>218,355</b>			
17	M	58344121	šterkodrť frakce 0/8/16	t	504,428	269,25	135 817,24	CS ÚRS 2021 01
	VV		252,214*2,0		504,428			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		<b>Součet</b>			<b>504,428</b>		
18	K	181951114	Úprava pláňe vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	304,530	30,25	9 212,03	CS ÚRS 2021 01
	VV		pláň komunikace					
	VV		"stoka Žižk 1 - společný výkop" 1,61*173,0		278,530			
	VV		"stoka Žižk 1 - sólo výkop" 1,5*10,0		15,000			
	VV		"stoka Žižk 1.1 - sólo výkop" 1,1*10,0		11,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>304,530</b>			
	D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>12 899,43</b>	
19	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	192,500	67,01	12 899,43	CS ÚRS 2021 01
	VV		"stoka Žižk 1" 182,5		182,500			
	VV		"stoka Žižk 1.1" 10,0		10,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>192,500</b>			
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>173 244,38</b>	
20	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě	m3	30,453	1 095,73	33 368,27	CS ÚRS 2021 01
	VV		lože ze ŠD 0/4/8 mm					
	VV		"stoka Žižk 1 - společný výkop" 0,1*1,61*173,0		27,853			
	VV		"stoka Žižk 1 - sólo výkop" 0,1*1,5*10,0		1,500			
	VV		"stoka Žižk 1.1 - sólo výkop" 0,1*1,1*10,0		1,100			
	VV		<b>Součet</b>		<b>30,453</b>			
21	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	9,000	459,92	4 139,28	CS ÚRS 2021 01
	VV		"stoka Žižk 1 - šachty Š4-Š9" 4,0*1,0*2,0		7,000			
	VV		"stoka Žižk 1.1 - šachta Š10" 1,0*1,0		2,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>9,000</b>			
22	M	59224184	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	5,050	321,06	1 621,35	CS ÚRS 2021 01
	VV		"stoka Žižk 1 - šachty Š4-Š9" 4,0*1,01		4,040			
	VV		"stoka Žižk 1.1 - šachta Š10" 1,0*1,01		1,010			
	VV		<b>Součet</b>		<b>5,050</b>			
23	M	59224176	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	2,050	357,75	733,39	CS ÚRS 2021 01
	VV		"stoka Žižk 1 - šachty Š4-Š9" 1,0*1,01		1,010			
	VV		"stoka Žižk 1.1 - šachta Š10" 1,0*1,01		1,010			
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,020</b>			
	VV		2,02*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,050			
24	M	59224187	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	2,050	385,27	789,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		"stoka Žižk 1 - šachty Š4-Š9" 2,0*1,01		2,020			
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,020</b>			
	VV		2,02*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,050			
25	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	1,060	4 061,58	4 305,27	CS ÚRS 2021 01
	VV		podkladní beton tl. 0,10 m pod šachtami					
	VV		"stoka Žižk 1 - šachty Š4-Š8" 1,5*1,5/4*3,14*0,1*5		0,883			
	VV		"stoka Žižk 1.1 - šachta Š10" 1,5*1,5/4*3,14*0,1		0,177			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,060</b>			
26	K	452312131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	29,391	4 061,58	119 373,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		betonové sedlo z betonu B 10 pod potrubím					
	VV		"stoka Žižk 1 - společný výkop" 0,157*173,0		27,161			
	VV		"stoka Žižk 1 - sólo výkop" 0,147*10,0		1,470			
	VV		"stoka Žižk 1.1 - sólo výkop" 0,076*10,0		0,760			
	VV		<b>Součet</b>		<b>29,391</b>			
27	K	452321131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,486	4 061,58	1 973,93	CS ÚRS 2021 01
	VV		vyztužený podkladní beton tl. 0,15 m pod šachtou					
	VV		"stoka Žižk 1 - šachta Š9" 1,8*1,8*0,15		0,486			
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,486</b>			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
28	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	3,906	1 181,79	4 616,07	CS ÚRS 2021 01
	VV		podkladní beton pod šachtami					
	VV		"stoka Žižk 1 - šachty Š4-Š8" 1,5*3,14*0,1*5		2,355			
	VV		"stoka Žižk 1 - šachta Š9" 1,8*4*0,15		1,080			
	VV		"stoka Žižk 1.1 - šachta Š10" 1,5*3,14*0,1		0,471			
	VV		Součet		3,906			
29	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,029	38 255,78	1 109,42	CS ÚRS 2021 01
	VV		výztuž podkladního betonu pod šachtou KARI síť 6/100/100					
	VV		"stoka Žižk 1 - šachta Š9" 1,7*1,7*2*0,005		0,029			
	VV		Součet		0,029			
30	K	457311118	Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 30/37	m3	0,216	5 618,96	1 213,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		"stoka Žižk 1 - šachta Š9" 1,2*1,2*0,15		0,216			
	VV		Součet		0,216			
D 715			Izolace proti chemickým vlivům				20 154,89	
31	K	715174012	Provedení izolace stavebních konstrukcí speciální obklady nádrží, kanálů nebo šachet do tmelů, s úpravou spár čedičovými tl. 25 až 40 mm	m2	8,880	869,08	7 717,43	CS ÚRS 2021 01
	VV		"čedičový obklad monolitického dna a stěn šachty Š9" (1,2*1,2)+(1,2*4*1,55)		8,880			
	VV		Součet		8,880			
32	M	63232610	dlaždice z tvaveného čediče rastr 250x250x30mm	m2	9,590	1 296,92	12 437,46	CS ÚRS 2021 01
	VV		"čedičový obklad monolitického dna a stěn šachty Š9" ((1,2*1,2)+(1,2*4*1,55))*1,08		9,590			
	VV		Součet		9,590			
D 8			Trubní vedení				2 510 166,42	
33	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300	m	10,000	484,90	4 849,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"stoka Žižk 1.1" 10,0		10,000			
	VV		Součet		10,000			
34	M	59710707	trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240	m	10,150	2 777,08	28 187,36	CS ÚRS 2021 01
	VV		"stoka Žižk 1.1" 10,0*1,015		10,150			
	VV		Součet		10,150			
35	K	831442121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 600	m	182,500	673,13	122 846,23	CS ÚRS 2021 01
	VV		"stoka Žižk 1" 182,5		182,500			
	VV		Součet		182,500			
36	M	59710710	trouba kameninová glazovaná DN 600 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160	m	185,238	9 022,15	1 671 245,02	CS ÚRS 2021 01
	VV		"stoka Žižk 1" 182,5*1,015		185,238			
	VV		Součet		185,238			
37	K	890451851	Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	7,913	917,81	7 262,63	CS ÚRS 2021 01
	VV		"stávající šachty" 1,2*1,2*3,14/4*3,5*2		7,913			
	VV		Součet		7,913			
38	K	894201161	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dna šachet tloušťky přes 200 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	0,640	6 363,48	4 072,63	CS ÚRS 2021 01
	VV		"stoka Žižk 1 - dna šachty Š9" 1,6*1,6*0,25		0,640			
	VV		Součet		0,640			
39	K	894201261	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	1,736	9 372,77	16 271,13	CS ÚRS 2021 01
	VV		"stoka Žižk 1 - stěny šachty Š9" (1,6+1,2)*2*1,55*0,2		1,736			
	VV		Součet		1,736			
40	K	894201293	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm Příplatek k ceně za tloušťku stěny do 200 mm	m3	1,736	1 754,41	3 045,66	CS ÚRS 2021 01
	VV		"stoka Žižk 1 - stěny šachty Š9" (1,6+1,2)*2*1,55*0,2		1,736			
	VV		Součet		1,736			
41	K	894302262	Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železobetonu strop šachet vodovodních nebo kanalizačních z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	0,455	9 372,77	4 264,61	CS ÚRS 2021 01
	VV		"stoka Žižk 1 - šachta Š9 - staveništní prefabrikát přechodové desky" 1,6*1,6*0,2-0,6*0,6*3,14/4*0,2		0,455			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		<b>Součet</b>			<b>0,455</b>		
42	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	15,000	986,85	14 802,75	CS ÚRS 2021 01
	VV		"stoka Žižk 1 - šachty Š4-Š8" 2,0+2,0+9,0		13,000			
	VV		"stoka Žižk 1.1 - šachta Š10" 2,0		2,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>15,000</b>			
43	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12 cm	kus	2,020	1 284,25	2 594,19	CS ÚRS 2021 01
	VV		"stoka Žižk 1 - šachty Š4-Š8" 2,0*1,01		2,020			
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,020</b>			
44	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12 cm	kus	2,020	1 742,91	3 520,68	CS ÚRS 2021 01
	VV		"stoka Žižk 1 - šachty Š4-Š8" 2,0*1,01		2,020			
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,020</b>			
45	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12 cm	kus	11,110	3 027,16	33 631,75	CS ÚRS 2021 01
	VV		"stoka Žižk 1 - šachty Š4-Š8" 9,0*1,01		9,090			
	VV		"stoka Žižk 1.1 - šachta Š10" 2,0*1,01		2,020			
	VV		<b>Součet</b>		<b>11,110</b>			
46	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	7,000	1 053,86	7 377,02	CS ÚRS 2021 01
	VV		"stoka Žižk 1 - šachty Š4-Š9" 6,0		6,000			
	VV		"stoka Žižk 1.1 - šachta Š10" 1,0		1,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>7,000</b>			
47	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	7,070	2 293,30	16 213,63	CS ÚRS 2021 01
	VV		"stoka Žižk 1 - šachty Š4-Š9" 6,0*1,01		6,060			
	VV		"stoka Žižk 1.1 - šachta Š10" 1,0*1,01		1,010			
	VV		<b>Součet</b>		<b>7,070</b>			
48	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	6,000	1 547,29	9 283,74	CS ÚRS 2021 01
	VV		"stoka Žižk 1 - šachty Š4-Š8" 5,0		5,000			
	VV		"stoka Žižk 1.1 - šachta Š10" 1,0		1,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>6,000</b>			
49	M	59231-R	dno betonové šachty kanalizační TBZ-Q 500-1000	kus	6,060	28 245,92	171 170,28	
	VV		vč. kameninové výstelky a vložek pro napojení KT potrubí					
	VV		"stoka Žižk 1 - šachty Š4-Š8" 5,0*1,01		5,050			
	VV		"stoka Žižk 1.1 - šachta Š10" 1,0*1,01		1,010			
	VV		<b>Součet</b>		<b>6,060</b>			
50	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetných dílů DN 1000	kus	22,000	251,52	5 533,44	CS ÚRS 2021 01
	VV		"stoka Žižk 1 - šachty Š4-Š9" 19,0		19,000			
	VV		"stoka Žižk 1.1 - šachta Š10" 3,0		3,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>22,000</b>			
51	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových nebo přechodových	kus	1,000	1 053,86	1 053,86	CS ÚRS 2021 01
	VV		"stoka Žižk 1 - šachta Š9 - staveništní prefabrikát přechodové desky" 1,0		1,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
52	K	894502201	Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravoúhlých nebo čtyř a vícehranných oboustranné	m2	18,960	1 356,42	25 717,72	CS ÚRS 2021 01
	VV		"stoka Žižk 1 - stěny a dno šachty Š9" 1,6*1,8*4+1,2*1,55*4		18,960			
	VV		<b>Součet</b>		<b>18,960</b>			
53	K	894502301	Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet kruhových jednostranné	m2	0,754	1 356,42	1 022,74	CS ÚRS 2021 01
	VV		"stoka Žižk 1 - stěny šachty Š9" 0,6*3,14*0,2*2		0,754			
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,754</b>			
54	K	894503111	Bednění konstrukcí na trubním vedení deskových stropů šachet jakýchkoliv rozměrů	m2	1,280	1 356,42	1 736,22	CS ÚRS 2021 01
	VV		"stoka Žižk 1 - šachta Š9 - staveništní prefabrikát přechodové desky" 1,6*4*0,2		1,280			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,280</b>			
55	K	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,023	38 255,78	879,88	CS ÚRS 2021 01
	VV		výztuž přechodové desky KARI síť 6/100/100					
	VV		"stoka Žižk 1 - šachta Š9 - staveništní prefabrikát přechodové desky" 1,5*1,5*2*0,005		0,023			
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,023</b>			
56	K	899103211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg	kus	2,000	651,81	1 303,62	CS ÚRS 2021 01
	VV		vč. odvozu a likvidace zákonným způsobem					
	VV		"stávající šachty" 2,0		2,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,000</b>			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	7,000	1 955,43	13 688,01	CS ÚRS 2021 01
	VV		"stoka Žižk 1 - šachty Š4-Š9" 6,0		6,000			
	VV		"stoka Žižk 1.1 - šachta Š10" 1,0		1,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>7,000</b>			
58	M	28661-R	<b>poklop šachtový litinový samonivelační DN 600 D400</b>	kus	7,000	6 034,95	42 244,65	
	VV		poklop samonivelační - např. typ Viatop niveau se znakem města Písek					
	VV		"stoka Žižk 1 - šachty Š4-Š9" 6,0		6,000			
	VV		"stoka Žižk 1.1 - šachta Š10" 1,0		1,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>7,000</b>			
59	K	899722114	Krytí potrubí výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	192,500	12,43	2 392,78	CS ÚRS 2021 01
	VV		"stoka Žižk 1" 182,5		182,500			
	VV		"stoka Žižk 1.1" 10,0		10,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>192,500</b>			
60	K	89990-R	Zaplnění stávajících kanalizačních stok	M3	94,523	3 109,88	293 955,19	
	VV		zaplnění stávajících kanalizačních stok řídkou popilkocementovou směsí					
	VV		"bet. potrubí DN 500/750" 0,63*0,63*3,14/4*190,0		59,198			
	VV		"bet. potrubí DN 500" 0,5*0,5*3,14/4*180,0		35,325			
	VV		<b>Součet</b>		<b>94,523</b>			
	D	997	<b>Přesun sutě</b>				<b>3 330,04</b>	
66	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	3,149	609,17	1 918,28	CS ÚRS 2021 01
	VV		odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km					
	VV		"šachty" 3,149		3,149			
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,149</b>			
67	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	28,341	12,18	345,19	CS ÚRS 2021 01
	VV		odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km, příplatek za každý další km nad 1 km					
	VV		"šachty" 3,149*9		28,341			
	VV		<b>Součet</b>		<b>28,341</b>			
68	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	3,149	155,95	491,09	CS ÚRS 2021 01
	VV		"šachty" 3,149		3,149			
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,149</b>			
69	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	3,149	182,75	575,48	CS ÚRS 2021 01
	VV		"šachty" 3,149		3,149			
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,149</b>			
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				<b>81 420,23</b>	
61	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	2 533,299	32,14	81 420,23	CS ÚRS 2021 01



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Písek – Žižkova ulice, vodovod a kanalizace

Objekt:

**SO 01.1 - Splaškové kanalizační přípojky**

KSO: 827 22

Místo: Písek

CC-CZ: 2223

Datum: 22.03.2024

CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:

Město Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Silnice a.s.

IČ: 45359041

DIČ: CZ45359041

Projektant:

Ing.Václav Freudl, projektová kancelář, Č. Budějov

IČ: 102 74 375

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh A+B, C1, C2, D1, D2, 01.1, 01.2, 01.3

**Cena bez DPH**

**1 741 733,56**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 741 733,56	21,00%	365 764,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 107 497,61**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Písek – Žižkova ulice, vodovod a kanalizace

Objekt: **SO 01.1 - Splaškové kanalizační přípojky**

Místo: Písek

Datum: 22.03.2024

Zadavatel: Město Písek

Projektant: Ing. Václav Freudl,  
projektová kancelář,  
Č. Budějov

Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 741 733,56**

### 0 - Splaškové kanalizační přípojky

1 741 733,56

1 - Zemní práce

990 711,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

13 402,00

4 - Vodorovné konstrukce

24 106,06

8 - Trubní vedení

633 243,81

997 - Přesun sutě

38 069,64

998 - Přesun hmot

42 201,05

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Písek – Žižkova ulice, vodovod a kanalizace

Objekt: **SO 01.1 - Splaškové kanalizační přípojky**

Místo: Písek

Datum: 22.03.2024

Zadavatel: Město Písek

Projektant: Ing. Václav Freudl,  
projektová kancelář,  
Č. Budějov

Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 741 733,56**

**D 0 Splaškové kanalizační přípojky**

**1 741 733,56**

**D 1 Zemní práce**

**990 711,00**

1	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE nebo PVC DN do 200 mm VV KP 1,3,5,6,8,10,11,13,15,16,18,19,21,23,24,25 VV "plynovod" 1,1*16 17,600 VV "vodovod" 1,1*16 17,600 VV <b>Součet</b> <b>35,200</b>	m	35,200	300,93	10 592,74	CS ÚRS 2021 01
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů VV KP 1,3,5,6,8,10,11,13,15,16,18,19,21,23,24,25 VV "kabel NN E-ON." 1,1*3*16 52,800 VV "kabel Cetin" 1,1*2*16 35,200 VV KP 2,4,7,9,12,14,17,20,22 VV "kabel NN E-ON." 1,1*9 9,900 VV "kabel Cetin" 1,1*9 9,900 VV "kabel VO" 1,1*3*9 29,700 VV <b>Součet</b> <b>137,500</b>	m	137,500	250,77	34 480,88	CS ÚRS 2021 01
3	K	132354205	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 500 do 1 000 m3 VV 90% výkopů v hornině tř. 4 VV "KP1 - KP25" 3,0*1,1*200,0*0,9 594,000 VV <b>Součet</b> <b>594,000</b>	m3	594,000	454,85	270 180,90	CS ÚRS 2021 01
4	K	132454205	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 500 do 1 000 m3 VV 10% výkopů v hornině tř. 5 VV "KP1 - KP25" 3,0*1,1*200,0*0,1 66,000 VV <b>Součet</b> <b>66,000</b>	m3	66,000	909,69	60 039,54	CS ÚRS 2021 01
5	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny VV výkopy v blízkosti podzemních vedení - 30% výkopů VV "viz. hloubení" 660,0*0,3 198,000 VV <b>Součet</b> <b>198,000</b>	m3	198,000	467,84	92 632,32	CS ÚRS 2021 01
6	K	151201102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky do 4 m VV započítána jedna strana pažení, druhá strana je započítána v SO vodovodní přípojky VV "KP1 - KP25" 3,0*200,0 600,000 VV <b>Součet</b> <b>600,000</b>	m2	600,000	61,32	36 792,00	CS ÚRS 2021 01
7	K	151201112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m VV započítána jedna strana pažení, druhá strana je započítána v SO vodovodní přípojky	m2	600,000	30,66	18 396,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"KP1 - KP25" 3,0*200,0				600,000	
	VV		<b>Součet</b>				<b>600,000</b>	
8	K	162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	528,000	84,35	44 536,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		odvoz a dovoz zeminy ke zpětnému zásypu na a z deponie stavby					
	VV		264,0*2,0				528,000	
	VV		<b>Součet</b>				<b>528,000</b>	
9	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 na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	396,000	205,59	81 413,64	CS ÚRS 2021 01
	VV		odvoz přebytečné zeminy na skládku do 10 km					
	VV		660,0-264,0				396,000	
	VV		<b>Součet</b>				<b>396,000</b>	
10	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	264,000	51,98	13 722,72	CS ÚRS 2021 01
	VV		naložení zeminy ke zpětnému zásypu na deponii stavby					
	VV		264,0				264,000	
	VV		<b>Součet</b>				<b>264,000</b>	
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	712,800	42,64	30 393,79	CS ÚRS 2021 01
	VV		poplatek za uložení přebytečné zeminy na skládkce					
	VV		396,0*1,8				712,800	
	VV		<b>Součet</b>				<b>712,800</b>	
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	396,000	15,59	6 173,64	CS ÚRS 2021 01
	VV		uložení přebytečné zeminy na skládku					
	VV		660,0-264,0				396,000	
	VV		<b>Součet</b>				<b>396,000</b>	
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	528,000	227,42	120 077,76	CS ÚRS 2021 01
	VV		50% zásypu vytěženou zeminou, 50% zásypu ze ŠD 0/63					
	VV		"KP1 - KP25" 660,0-110,0-22,0				528,000	
	VV		<b>Součet</b>				<b>528,000</b>	
14	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	528,000	153,51	81 053,28	CS ÚRS 2021 01
	VV		ŠD 0/63 na 50% zásypu					
	VV		528,0*0,5*2,0				528,000	
	VV		<b>Součet</b>				<b>528,000</b>	
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	103,720	331,39	34 371,77	CS ÚRS 2021 01
	VV		obsyp potrubí ze ŠD 0/8/16 mm					
	VV		"KP1 - KP25" 0,5*1,1*200,0				110,000	
	VV		"KP1 - KP25 - odpočet potrubí" -0,2*0,2*3,14/4*200,0				-6,280	
	VV		<b>Součet</b>				<b>103,720</b>	
16	M	58344121	šterkodrt' frakce 0/8/16	t	207,440	269,25	55 853,22	CS ÚRS 2021 01
	VV		103,720*2,0				207,440	
	VV		<b>Součet</b>				<b>207,440</b>	
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>13 402,00</b>	
17	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	200,000	67,01	13 402,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"KP1 - KP25" 8,0*25				200,000	
	VV		<b>Součet</b>				<b>200,000</b>	
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>24 106,06</b>	
18	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě	m3	22,000	1 095,73	24 106,06	CS ÚRS 2021 01
	VV		lože ze ŠD 0/4/8					
	VV		"KP1 - KP25" 0,1*1,1*200,0				22,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		<b>Součet</b>				<b>22,000</b>	
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				<b>633 243,81</b>	
19	K	810351811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN do 200	m	200,000	154,90	30 980,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"stávající přípojky" 200,0		200,000			
	VV		<b>Součet</b>			<b>200,000</b>		
20	K	831263195	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	25,000	194,93	4 873,25	CS ÚRS 2021 01
	VV		"KP1 - KP25" 25,0		25,000			
	VV		<b>Součet</b>			<b>25,000</b>		
21	K	850355121	Výřez, výsek nebo odvrt na potrubí z trub litinových, kameninových nebo plastických hmot DN 200	kus	25,000	2 339,21	58 480,25	CS ÚRS 2021 01
	VV		"odvrt potrubí KT 600/200 - KP1 - KP24" 24,0		24,000			
	VV		"odvrt potrubí KT 300/200 - KP25" 1,0		1,000			
	VV		<b>Součet</b>			<b>25,000</b>		
22	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 200	m	200,000	604,95	120 990,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"KP1 - KP25" 8,0*25		200,000			
	VV		<b>Součet</b>			<b>200,000</b>		
23	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	150,000	334,17	50 125,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		"KP1-KP25" 50,0+25,0+75,0		150,000			
	VV		<b>Součet</b>			<b>150,000</b>		
24	M	28611590	<i>zátka kanalizace plastové KGM DN 200</i>	kus	50,500	66,62	3 364,31	CS ÚRS 2021 01
	VV		"KP1 - KP25" 25*2*1,01		50,500			
	VV		<b>Součet</b>			<b>50,500</b>		
25	M	28611366	<i>koleno kanalizační PVC KG 200x45°</i>	kus	25,250	868,17	21 921,29	CS ÚRS 2021 01
	VV		"KP1 - KP25" 25*1,01		25,250			
	VV		<b>Součet</b>			<b>25,250</b>		
26	M	28611508	<i>redukce kanalizační PVC 200/160</i>	kus	75,750	111,81	8 469,61	CS ÚRS 2021 01
	VV		"KP1 - KP25" 25*3*1,01		75,750			
	VV		<b>Součet</b>			<b>75,750</b>		
27	K	877370430	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného spojek, redukcí nebo navrtávacích sedel DN 300	kus	1,000	584,80	584,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		"KP25" 1,0		1,000			
	VV		<b>Součet</b>			<b>1,000</b>		
28	M	28617406	<i>odbočka sedlová kanalizační PVC DN 300/200</i>	kus	1,010	3 029,08	3 059,37	CS ÚRS 2021 01
	VV		odbočka v provedení „easy clip“					
	VV		"KP25" 1,0*1,01		1,010			
	VV		<b>Součet</b>			<b>1,010</b>		
29	K	877440430	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného spojek, redukcí nebo navrtávacích sedel DN 600	kus	24,000	779,74	18 713,76	CS ÚRS 2021 01
	VV		"KP1 - KP24" 24,0		24,000			
	VV		<b>Součet</b>			<b>24,000</b>		
30	M	28617412	<i>odbočka sedlová kanalizační PVC DN 600/200</i>	kus	24,000	3 029,08	72 697,92	CS ÚRS 2021 01
	VV		odbočka v provedení „easy clip“					
	VV		"KP1 - KP24" 24,0		24,000			
	VV		<b>Součet</b>			<b>24,000</b>		
47	K	894812208	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 sběrné tvaru X	kus	25,000	1 847,84	46 196,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		šachtové dno RML 400/200/200/200					
	VV		"KP1-KP25" 25,0		25,000			
	VV		<b>Součet</b>			<b>25,000</b>		
42	K	894812231	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm	kus	25,000	1 411,13	35 278,25	CS ÚRS 2021 01
	VV		"KP1-KP25" 25,0		25,000			
	VV		<b>Součet</b>			<b>25,000</b>		
45	K	894812241	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm	kus	25,000	2 194,18	54 854,50	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"KP1-KP25" 25,0			25,000		
	VV		<b>Součet</b>			<b>25,000</b>		
43	K	894812249	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury	kus	25,000	116,96	2 924,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"KP1-KP25" 25,0			25,000		
	VV		<b>Součet</b>			<b>25,000</b>		
44	K	894812262	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)	kus	25,000	3 877,37	96 934,25	CS ÚRS 2021 01
	VV		"KP1-KP25" 25,0			25,000		
	VV		<b>Součet</b>			<b>25,000</b>		
35	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	225,000	12,43	2 796,75	CS ÚRS 2021 01
	VV		fólie šedé barvy					
	VV		"KP1 - KP25" 9,0*25			225,000		
	VV		<b>Součet</b>			<b>225,000</b>		
<b>D 997</b>			<b>Přesun sutě</b>				<b>38 069,64</b>	
36	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	36,000	609,17	21 930,12	CS ÚRS 2021 01
	VV		odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km					
	VV		"stávající přípojky" 36,0			36,000		
	VV		<b>Součet</b>			<b>36,000</b>		
37	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	324,000	12,18	3 946,32	CS ÚRS 2021 01
	VV		odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km, příplatek za každý další km nad 1 km					
	VV		"stávající přípojky" 36,0*9			324,000		
	VV		<b>Součet</b>			<b>324,000</b>		
38	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	36,000	155,95	5 614,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		"stávající přípojky" 36,0			36,000		
	VV		<b>Součet</b>			<b>36,000</b>		
39	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	36,000	182,75	6 579,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"stávající přípojky" 36,0			36,000		
	VV		<b>Součet</b>			<b>36,000</b>		
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>				<b>42 201,05</b>	
40	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	787,774	53,57	42 201,05	CS ÚRS 2021 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Písek – Žižkova ulice, vodovod a kanalizace

Objekt:

**SO 01.2 - Přípojky dešťových svodů**

KSO: 827 22

Místo: Písek

CC-CZ: 2223

Datum: 22.03.2024

CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:

Město Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Silnice a.s.

IČ: 45359041

DIČ: CZ45359041

Projektant:

Ing.Václav Freudl, projektová kancelář, Č. Budějov

IČ: 102 74 375

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh A+B, C1, C2, D1, D2, 01.1, 01.2, 01.3

**Cena bez DPH**

**1 108 734,43**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 108 734,43	21,00%	232 834,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 341 568,66**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Písek – Žižkova ulice, vodovod a kanalizace

Objekt: **SO 01.2 - Přípojky dešťových svodů**

Místo: Písek

Datum: 22.03.2024

Zadavatel: Město Písek

Projektant: Ing. Václav Freudl,  
projektová kancelář,  
Č. Budějov

Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 108 734,43**

### 0 - Přípojky dešťových svodů

1 108 734,43

1 - Zemní práce

681 746,51

3 - Svislé a kompletní konstrukce

13 938,08

4 - Vodorovné konstrukce

18 232,95

8 - Trubní vedení

342 713,25

997 - Přesun sutě

39 592,42

998 - Přesun hmot

12 511,22



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Písek – Žižkova ulice, vodovod a kanalizace

Objekt: **SO 01.2 - Přípojky dešťových svodů**

Místo: Písek

Datum: 22.03.2024

Zadavatel: Město Písek

Projektant: Ing. Václav Freudl,  
projektová kancelář,  
Č. Budějov

Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 108 734,43**

**D 0 Přípojky dešťových svodů**

**1 108 734,43**

**D 1 Zemní práce**

**681 746,51**

1	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	597,000	250,77	149 709,69	CS ÚRS 2021 01
	VV		DS 1,3,5,6,8,10,11,13,15,16,18,19,21,23,24,25					
	VV		"kabel Cetin" 119,0*2		238,000			
	VV		DS 2,4,7,9,12,14,17,20,22					
	VV		"kabel NN E-ON." 71,0		71,000			
	VV		"kabel Cetin" 71,0		71,000			
	VV		"kabel VO" 71,0*3		213,000			
	VV		DS 26,27					
	VV		"kabel NN E-ON." 0,8		0,800			
	VV		"kabel Cetin" 0,8		0,800			
	VV		"kabel VO" 0,8*3		2,400			
	VV		<b>Součet</b>		<b>597,000</b>			
2	K	132354205	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 500 do 1 000 m3	m3	285,120	454,85	129 686,83	CS ÚRS 2021 01
	VV		90% výkopů v hornině tř. 4					
	VV		"DS1 - DS25" 1,8*0,8*190,0*0,9		246,240			
	VV		"DS26 - DS27" 3,0*0,8*18,0*0,9		38,880			
	VV		<b>Součet</b>		<b>285,120</b>			
3	K	132454205	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 500 do 1 000 m3	m3	31,680	909,69	28 818,98	CS ÚRS 2021 01
	VV		10% výkopů v hornině tř. 5					
	VV		"DS1 - DS25" 1,8*0,8*190,0*0,1		27,360			
	VV		"DS26 - DS27" 3,0*0,8*18,0*0,1		4,320			
	VV		<b>Součet</b>		<b>31,680</b>			
4	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	221,760	467,84	103 748,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkop v blízkosti podzemních vedení - 70% výkopů					
	VV		"viz. hloubení" 316,80*0,7		221,760			
	VV		<b>Součet</b>		<b>221,760</b>			
5	K	151201101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky do 2 m	m2	228,000	61,32	13 980,96	CS ÚRS 2021 01
	VV		50% výkopů hl. do 2,0 m					
	VV		"DS1 - DS25" 1,2*95,0*2		228,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>228,000</b>			
6	K	151201102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky do 4 m	m2	564,000	61,32	34 584,48	CS ÚRS 2021 01
	VV		"DS1 - DS25" 2,4*95,0*2		456,000			
	VV		"DS26 - DS27" 3,0*18,0*2		108,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		<b>Součet</b>				<b>564,000</b>	
7	K	151201111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m	m2	228,000	30,66	6 990,48	CS ÚRS 2021 01
	VV		50% výkopů hl. do 2,0 m		228,000			
	VV		"DS1 - DS25" 1,2*95,0*2					
	VV		<b>Součet</b>				<b>228,000</b>	
8	K	151201112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	564,000	30,66	17 292,24	CS ÚRS 2021 01
	VV		"DS1 - DS25" 2,4*95,0*2		456,000			
	VV		"DS26 - DS27" 3,0*18,0*2		108,000			
	VV		<b>Součet</b>				<b>564,000</b>	
9	K	162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	415,280	84,35	35 028,87	CS ÚRS 2021 01
	VV		odvoz a dovoz zeminy ke zpětnému zásypu na a z deponie stavby					
	VV		207,640*2		415,280			
	VV		<b>Součet</b>				<b>415,280</b>	
10	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 na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	109,160	205,59	22 442,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		odvoz přebytečné zeminy na skládku do 10 km					
	VV		316,800-207,640		109,160			
	VV		<b>Součet</b>				<b>109,160</b>	
11	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	207,640	51,98	10 793,13	CS ÚRS 2021 01
	VV		naložení zeminy ke zpětnému zásypu na deponii stavby					
	VV		207,640		207,640			
	VV		<b>Součet</b>				<b>207,640</b>	
12	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	196,488	42,64	8 378,25	CS ÚRS 2021 01
	VV		poplatek za uložení přebytečné zeminy na skládkce					
	VV		109,160*1,8		196,488			
	VV		<b>Součet</b>				<b>196,488</b>	
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	109,160	15,59	1 701,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		uložení přebytečné zeminy na skládku					
	VV		316,800-207,640		109,160			
	VV		<b>Součet</b>				<b>109,160</b>	
14	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	225,280	227,42	51 233,18	CS ÚRS 2021 01
	VV		100% zásypu vytěženou zeminou					
	VV		"DS1 - DS25" 273,600-68,400-15,200		190,000			
	VV		50% zásypu vytěženou zeminou, 50% zásypu ze ŠD 0/63					
	VV		"DS26 - DS27" 43,200-6,480-1,440		35,280			
	VV		<b>Součet</b>				<b>225,280</b>	
15	M	58344197	<b>šterkodrť frakce 0/63</b>	t	35,280	153,51	5 415,83	CS ÚRS 2021 01
	VV		ŠD 0/63 na 50% zásypu					
	VV		35,280*0,5*2,0		35,280			
	VV		<b>Součet</b>				<b>35,280</b>	
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	71,206	331,39	23 596,96	CS ÚRS 2021 01
	VV		obsyp potrubí ze ŠD 0/4/8/16 mm					
	VV		"DS1 - DS27" 0,45*0,8*208,0		74,880			
	VV		"DS1 - DS27 - odpočet potrubí" -0,15*0,15*3,14/4*208,0		-3,674			
	VV		<b>Součet</b>				<b>71,206</b>	
17	M	58344121	<b>šterkodrť frakce 0/8/16</b>	t	142,412	269,25	38 344,43	CS ÚRS 2021 01
	VV		71,206*2,0		142,412			
	VV		<b>Součet</b>				<b>142,412</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 3			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					13 938,08
18	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	208,000	67,01	13 938,08	CS ÚRS 2021 01
	VV		"DS1 - DS27" 208,0		208,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>208,000</b>			
D 4			<b>Vodorovné konstrukce</b>					18 232,95
19	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě	m3	16,640	1 095,73	18 232,95	CS ÚRS 2021 01
	VV		lože ze ŠD 0/4/8					
	VV		"DS1 - DS27" 0,1*0,8*208,0		16,640			
	VV		<b>Součet</b>		<b>16,640</b>			
D 8			<b>Trubní vedení</b>					342 713,25
20	K	721241103	Lapače střešních splavenin litinové DN 150	kus	29,000	4 312,46	125 061,34	CS ÚRS 2021 01
	VV		"DS1 - DS27" 29,0		29,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>29,000</b>			
21	K	810351811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN do 200	m	208,000	154,90	32 219,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		"stávající přípojky" 208,0		208,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>208,000</b>			
22	K	831263195	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	29,000	194,93	5 652,97	CS ÚRS 2021 01
	VV		"DS1 - DS27" 29,0		29,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>29,000</b>			
23	K	850315121	Výřez, výsek nebo odvrt na potrubí z trub litinových, kameninových nebo plastických hmot DN 150	kus	2,000	1 754,41	3 508,82	CS ÚRS 2021 01
	VV		"DS26, DS27" 2,0		2,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,000</b>			
24	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 150	m	208,000	468,23	97 391,84	CS ÚRS 2021 01
	VV		"DS1 - DS27" 208,0		208,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>208,000</b>			
25	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	112,000	292,40	32 748,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		"DS1 - DS27" 54,0+29,0+29,0		112,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>112,000</b>			
26	M	28611361	<i>koleno kanalizační PVC KG 160x45°</i>	kus	54,540	358,80	19 568,95	CS ÚRS 2021 01
	VV		"DS1 - DS27" 54,0*1,01		54,540			
	VV		<b>Součet</b>		<b>54,540</b>			
27	M	28611363	<i>koleno kanalizační PVC KG 160x87°</i>	kus	29,290	435,89	12 767,22	CS ÚRS 2021 01
	VV		"DS1 - DS27" 29,0*1,01		29,290			
	VV		<b>Součet</b>		<b>29,290</b>			
28	M	28611996	<i>přechod kanalizační litina-PVC KG 160</i>	kus	29,290	126,73	3 711,92	CS ÚRS 2021 01
	VV		"DS1 - DS27" 29,0*1,01		29,290			
	VV		<b>Součet</b>		<b>29,290</b>			
29	K	877440430	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 600	kus	2,000	779,74	1 559,48	CS ÚRS 2021 01
	VV		"DS26, DS27" 2,0		2,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,000</b>			
30	M	28617411	<i>odbočka sedlová kanalizační PVC DN 600/150</i>	kus	2,020	2 760,79	5 576,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		odbočka v provedení „easy clip“					
	VV		"DS26, DS27" 2,0*1,01		2,020			
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,020</b>			
31	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	237,000	12,43	2 945,91	CS ÚRS 2021 01
	VV		fólie šedé barvy					
	VV		"DS1 - DS27" 237,0		237,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>237,000</b>			
D 997			<b>Přesun sutě</b>					39 592,42

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	37,440	609,17	22 807,32	CS ÚRS 2021 01
	VV		odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km					
	VV		"stávající přípojky" 37,44		37,440			
	VV		Součet		37,440			
33	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	336,960	12,18	4 104,17	CS ÚRS 2021 01
	VV		odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km, příplatek za každý další km nad 1 km					
	VV		"stávající přípojky" 37,44*9		336,960			
	VV		Součet		336,960			
34	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	37,440	155,95	5 838,77	CS ÚRS 2021 01
	VV		"stávající přípojky" 37,44		37,440			
	VV		Součet		37,440			
35	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	37,440	182,75	6 842,16	CS ÚRS 2021 01
	VV		"stávající přípojky" 37,44		37,440			
	VV		Součet		37,440			
D	998		Přesun hmot				12 511,22	
36	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	233,549	53,57	12 511,22	CS ÚRS 2021 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Písek – Žižkova ulice, vodovod a kanalizace

Objekt:

**SO 01.3 - Přípojky uličních vpustí**

KSO: 827 22

Místo: Písek

CC-CZ: 2223

Datum: 22.03.2024

CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:

Město Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Silnice a.s.

IČ: 45359041

DIČ: CZ45359041

Projektant:

Ing.Václav Freudl, projektová kancelář, Č. Budějov

IČ: 102 74 375

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh A+B, C1, C2, D1, D2, 01.1, 01.2, 01.3

**Cena bez DPH**

**179 478,85**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	179 478,85	21,00%	37 690,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**217 169,41**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Písek – Žižkova ulice, vodovod a kanalizace

Objekt: **SO 01.3 - Přípojky uličních vpustí**

Místo: Písek

Datum: 22.03.2024

Zadavatel: Město Písek

Projektant: Ing. Václav Freudl,  
projektová kancelář,  
Č. Budějov

Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**179 478,85**

### 0 - Přípojky uličních vpustí

179 478,85

1 - Zemní práce

63 716,14

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 412,36

4 - Vodorovné konstrukce

3 155,70

8 - Trubní vedení

99 378,89

997 - Přesun sutě

6 852,54

998 - Přesun hmot

3 963,22

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Písek – Žižkova ulice, vodovod a kanalizace

Objekt: **SO 01.3 - Přípojky uličních vpustí**

Místo: Písek

Datum: 22.03.2024

Zadavatel: Město Písek

Projektant: Ing. Václav Freudl,  
projektová kancelář,  
Č. Budějov

Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**179 478,85**

**D 0 Přípojky uličních vpustí**

**179 478,85**

**D 1 Zemní práce**

**63 716,14**

1	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE nebo PVC DN do 200 mm VV UV1, UV4, UV5, UV7, UV9 VV "vodovod" 0,8*5 VV Součet	m	4,000	300,93	1 203,72	CS ÚRS 2021 01
2	K	132354202	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 20 do 50 m3 VV 90% výkopů v hornině tř. 4 VV "UV1 - UV10" 1,3*0,8*36,0*0,9 VV Součet	m3	33,696	454,85	15 326,63	CS ÚRS 2021 01
3	K	132454202	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 20 do 50 m3 VV 10% výkopů v hornině tř. 5 VV "UV1 - UV10" 1,3*0,8*36,0*0,1 VV Součet	m3	3,744	909,69	3 405,88	CS ÚRS 2021 01
4	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny VV výkopy v blízkosti podzemních vedení - 10% výkopů VV "viz. hloubení" 37,440*0,1 VV Součet	m3	3,744	467,84	1 751,59	CS ÚRS 2021 01
5	K	151201101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky do 2 m VV "UV1 - UV10" 1,3*36,0*2 VV Součet	m2	93,600	61,32	5 739,55	CS ÚRS 2021 01
6	K	151201111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m VV "UV1 - UV10" 1,3*36,0*2 VV Součet	m2	93,600	30,66	2 869,78	CS ÚRS 2021 01
7	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 na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m VV odvoz vytěžené zeminy na skládku do 10 km VV 37,440 VV Součet	m3	37,440	205,59	7 697,29	CS ÚRS 2021 01
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 VV poplatek za uložení vytěžené zeminy na skládce VV 37,440*1,8	t	67,392	42,64	2 873,59	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		<b>Součet</b>				<b>67,392</b>	
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	37,440	15,59	583,69	CS ÚRS 2021 01
	VV		uložení vytěžené zeminy na skládku				37,440	
	VV		37,440				37,440	
	VV		<b>Součet</b>				<b>37,440</b>	
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	21,600	227,42	4 912,27	CS ÚRS 2021 01
	VV		zásyp ŠD 0/63				21,600	
	VV		"UV1 - UV10" 37,440-12,960-2,880				21,600	
	VV		<b>Součet</b>				<b>21,600</b>	
11	M	58344197	<b>štěrkodrt' frakce 0/63</b>	t	43,200	153,51	6 631,63	CS ÚRS 2021 01
	VV		ŠD 0/63 na zásyp				43,200	
	VV		21,600*2,0				43,200	
	VV		<b>Součet</b>				<b>43,200</b>	
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	12,324	331,39	4 084,05	CS ÚRS 2021 01
	VV		obsyp potrubí ze ŠD 0/4/8/16 mm				12,960	
	VV		"UV1 - UV10" 0,45*0,8*36,0				-0,636	
	VV		"UV1 - UV10 - odpočet potrubí" -0,15*0,15*3,14/4*36,0				12,324	
	VV		<b>Součet</b>				<b>12,324</b>	
13	M	58344121	<b>štěrkodrt' frakce 0/8/16</b>	t	24,648	269,25	6 636,47	CS ÚRS 2021 01
	VV		12,324*2,0				24,648	
	VV		<b>Součet</b>				<b>24,648</b>	
	D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>2 412,36</b>	
14	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	36,000	67,01	2 412,36	CS ÚRS 2021 01
	VV		"UV1 - UV10" 36,0				36,000	
	VV		<b>Součet</b>				<b>36,000</b>	
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>3 155,70</b>	
15	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrku	m3	2,880	1 095,73	3 155,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		lože ze ŠD 0/4/8				2,880	
	VV		"UV1 - UV10" 0,1*0,8*36,0				2,880	
	VV		<b>Součet</b>				<b>2,880</b>	
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				<b>99 378,89</b>	
16	K	810351811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN do 200	m	36,000	154,90	5 576,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		"stávající přípojky" 36,0				36,000	
	VV		<b>Součet</b>				<b>36,000</b>	
17	K	831263195	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	10,000	194,93	1 949,30	CS ÚRS 2021 01
	VV		"UV1 - UV10" 10,0				10,000	
	VV		<b>Součet</b>				<b>10,000</b>	
18	K	850315121	Výřez, výsek nebo odvrt na potrubí z trub litinových, kameninových nebo plastických hmot DN 150	kus	10,000	1 754,41	17 544,10	CS ÚRS 2021 01
	VV		"UV1 - UV10" 10,0				10,000	
	VV		<b>Součet</b>				<b>10,000</b>	
19	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 150	m	36,000	468,23	16 856,28	CS ÚRS 2021 01
	VV		"UV1 - UV10" 36,0				36,000	
	VV		<b>Součet</b>				<b>36,000</b>	
20	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	30,000	292,40	8 772,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"UV1 - UV10" 10,0+20,0				30,000	
	VV		<b>Součet</b>				<b>30,000</b>	
21	M	28611361	<b>koleno kanalizační PVC KG 160x45°</b>	kus	10,100	358,68	3 622,67	CS ÚRS 2021 01
	VV		"UV1 - UV10" 10,0*1,01				10,100	
	VV		<b>Součet</b>				<b>10,100</b>	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	28611363	koleno kanalizační PVC KG 160x87°	kus	20,200	435,89	8 804,98	CS ÚRS 2021 01
	VV		"UV1 - UV10" 20,0*1,01		20,200			
	VV		Součet		20,200			
23	K	877440430	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 600	kus	10,000	779,74	7 797,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		"UV1 - UV10" 10,0		10,000			
	VV		Součet		10,000			
24	M	28617411	odbočka sedlová kanalizační PVC DN 600/150	kus	10,100	2 760,79	27 883,98	CS ÚRS 2021 01
	VV		odbočka v provedení „easy clip“					
	VV		"UV1 - UV10" 10,0*1,01		10,100			
	VV		Součet		10,100			
25	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	46,000	12,43	571,78	CS ÚRS 2021 01
	VV		"UV1 - UV10" 46,0		46,000			
	VV		Součet		46,000			
	D	997	Přesun sutě				6 852,54	
26	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	6,480	609,17	3 947,42	CS ÚRS 2021 01
	VV		odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km					
	VV		"stávající přípojky" 6,480		6,480			
	VV		Součet		6,480			
27	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	58,320	12,18	710,34	CS ÚRS 2021 01
	VV		odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km, příplatek za každý další km nad 1 km					
	VV		"stávající přípojky" 6,480*9		58,320			
	VV		Součet		58,320			
28	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	6,480	155,95	1 010,56	CS ÚRS 2021 01
	VV		"stávající přípojky" 6,480		6,480			
	VV		Součet		6,480			
29	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	6,480	182,75	1 184,22	CS ÚRS 2021 01
	VV		"stávající přípojky" 6,480		6,480			
	VV		Součet		6,480			
	D	998	Přesun hmot				3 963,22	
30	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	73,982	53,57	3 963,22	CS ÚRS 2021 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Písek – Žižkova ulice, vodovod a kanalizace

Objekt:

**SO 02 - Vodovod**

KSO: 827 13

Místo: Písek

CC-CZ: 2222

Datum: 22.03.2024

CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:

Město Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Silnice a.s.

IČ: 45359041

DIČ: CZ45359041

Projektant:

Ing.Václav Freudl, projektová kancelář, Č. Budějov

IČ: 102 74 375

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh A+B, C1, C2, D1, D2, 02.1, 02.2, 02.3

**Cena bez DPH**

**1 981 137,33**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 981 137,33	21,00%	416 038,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 397 176,17**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Písek – Žižkova ulice, vodovod a kanalizace

Objekt: **SO 02 - Vodovod**

Místo: Písek

Datum: 22.03.2024

Zadavatel: Město Písek

Projektant: Ing. Václav Freudl,  
projektová kancelář,  
Č. Budějov

Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 981 137,33**

0 - Vodovod

1 981 137,33

1 - Zemní práce

320 713,69

4 - Vodorovné konstrukce

18 292,12

8 - Trubní vedení

1 622 994,49

998 - Přesun hmot

19 137,03

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Písek – Žižkova ulice, vodovod a kanalizace

Objekt: **SO 02 - Vodovod**

Místo: Písek

Datum: 22.03.2024

Zadavatel: Město Písek

Projektant: Ing. Václav Freudl,  
projektová kancelář,  
Č. Budějov

Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 981 137,33**

**D 0 Vodovod**

**1 981 137,33**

**D 1 Zemní práce**

**320 713,69**

1	K	119001405	Dočasně zajištění potrubí z PE nebo PVC DN do 200 mm	m	8,320	300,93	2 503,74	CS ÚRS 2021 01
	VV		"stávající vodovodní přípojka" 0,64*8		5,120			
	VV		"přípojka STL plyn" 0,64*5		3,200			
	VV		<b>Součet</b>		<b>8,320</b>			
2	K	119001421	Dočasně zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	3,840	250,77	962,96	CS ÚRS 2021 01
	VV		"kabely NN" 0,64*2		1,280			
	VV		"sdělovací kabely" 0,64*3		1,920			
	VV		"kabely světelné signalizace" 0,64		0,640			
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,840</b>			
3	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	164,131	454,85	74 654,99	CS ÚRS 2021 01
	VV		90% výkopů v hornině tř. 4					
	VV		"řad ŽižV 1 LT DN 150" 1,47*0,9*7,0*0,9		8,335			
	VV		"řad ŽižV 1 LT DN 250" 1,47*0,64*184,0*0,9		155,796			
	VV		<b>Součet</b>		<b>164,131</b>			
4	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	18,237	909,69	16 590,02	CS ÚRS 2021 01
	VV		10% výkopů v hornině tř. 5					
	VV		"řad ŽižV 1 LT DN 150" 1,47*0,9*7,0*0,1		0,926			
	VV		"řad ŽižV 1 LT DN 250" 1,47*0,64*184,0*0,1		17,311			
	VV		<b>Součet</b>		<b>18,237</b>			
5	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	91,185	467,84	42 659,99	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkopy v blízkosti podzemních vedení - 50% výkopů					
	VV		"viz. hloubení" 182,370*0,5		91,185			
	VV		<b>Součet</b>		<b>91,185</b>			
6	K	151201101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky do 2 m	m2	291,060	61,32	17 847,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		systémové pažení zátažné (boxy)					
	VV		"řad ŽižV 1 LT DN 150 - sólo výkop" 1,47*7,0*2		20,580			
	VV		"řad ŽižV 1 LT DN 250 - společný výkop" 1,47*184,0		270,480			
	VV		<b>Součet</b>		<b>291,060</b>			
7	K	151201111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m	m2	291,060	30,66	8 923,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		"řad ŽižV 1 LT DN 150 - sólo výkop" 1,47*7,0*2		20,580			
	VV		"řad ŽižV 1 LT DN 250 - společný výkop" 1,47*184,0		270,480			
	VV		<b>Součet</b>		<b>291,060</b>			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	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 na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	182,370	205,59	37 493,45	CS ÚRS 2021 01
	VV		"odvoz vytěžené zeminy na skládku do 10 km" 182,370		182,370			
	VV		<b>Součet</b>		<b>182,370</b>			
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	328,266	42,64	13 997,26	CS ÚRS 2021 01
	VV		182,370*1,8		328,266			
	VV		<b>Součet</b>		<b>328,266</b>			
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	182,370	15,59	2 843,15	CS ÚRS 2021 01
	VV		"uložení vytěžené zeminy na skládku" 182,370		182,370			
	VV		<b>Součet</b>		<b>182,370</b>			
11	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	96,156	227,42	21 867,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		zásyp ze ŠD 0/63 = výkopy-obsypy-lože					
	VV		"řad ŽižV 1 LT DN 150" 9,261-2,835-0,945		5,481			
	VV		"řad ŽižV 1 LT DN 250" 173,107-64,768-17,664		90,675			
	VV		<b>Součet</b>		<b>96,156</b>			
12	M	58344197	<b>šterkodrt frakce 0/63</b>	t	192,312	153,51	29 521,82	CS ÚRS 2021 01
	VV		ŠD 0/63 na zásyp					
	VV		96,156*2,0		192,312			
	VV		<b>Součet</b>		<b>192,312</b>			
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	58,452	331,39	19 370,41	CS ÚRS 2021 01
	VV		obsyp potrubí ze ŠD 0/4/8/16 mm					
	VV		"řad ŽižV 1 LT DN 150" 0,45*0,9*7,0		2,835			
	VV		"řad ŽižV 1 LT DN 150 - odpočet potrubí" -0,15*0,15*3,14/4*7,0		-0,124			
	VV		"řad ŽižV 1 LT DN 250" 0,55*0,64*184,0		64,768			
	VV		"řad ŽižV 1 LT DN 250 - odpočet potrubí" -0,25*0,25*3,14/4*184,0		-9,028			
	VV		<b>Součet</b>		<b>58,452</b>			
14	M	58344121	<b>šterkodrt frakce 0/8/16</b>	t	116,904	269,25	31 476,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		58,452*2,0		116,904			
	VV		<b>Součet</b>		<b>116,904</b>			
<b>D 4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>18 292,12</b>	
15	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě	m3	18,609	791,27	14 724,74	CS ÚRS 2021 01
	VV		lože ze ŠD 0/4/8					
	VV		"řad ŽižV 1 LT DN 150" 0,15*0,9*7,0		0,945			
	VV		"řad ŽižV 1 LT DN 250" 0,15*0,64*184,0		17,664			
	VV		<b>Součet</b>		<b>18,609</b>			
16	K	452313141	Podkrovní a zajišťovací konstrukce z betonu prostěno v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	0,180	4 061,58	731,08	CS ÚRS 2021 01
	VV		"betonový podpěrný blok pod patkové koleno" 0,3*0,3*0,5*4		0,180			
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,180</b>			
17	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	2,400	1 181,79	2 836,30	CS ÚRS 2021 01
	VV		"betonový podpěrný blok pod patkové koleno" 0,3*4*0,5*4		2,400			
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,400</b>			
<b>D 8</b>			<b>Trubní vedení</b>				<b>1 622 994,49</b>	
18	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150	m	7,000	137,67	963,69	CS ÚRS 2021 01
	VV		vč. odvozu a likvidace zákonným způsobem					
	VV		"stávající vodovodní řad LT 150" 7,0		7,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>7,000</b>			
19	K	850361811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250	m	184,000	172,09	31 664,56	CS ÚRS 2021 01
	VV		vč. odvozu a likvidace zákonným způsobem					
	VV		"stávající vodovodní řad LT 250" 184,0		184,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		<b>Součet</b>			<b>184,000</b>		
20	K	851311131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 150 "řad ŽižV 1 LT DN 150" 7,0	m	7,000	303,06	2 121,42	CS ÚRS 2021 01
	VV		<b>Součet</b>			<b>7,000</b>		
21	M	55253061	<b>trouba vodovodní litinová hrdlová Pz s obalem z modifikované cementové malty dl 6m DN 150, vč. těsnění</b> hrdlové trouby z tvárné litiny s jištěním spojů proti posuvu a tahu systémem BRS délky 6 m (dle ČSN EN 545 a ČSN EN 15 542), třídy C64 (tloušťka stěny 6,1 mm), pro dovolený provozní přetlak PFA 25 bar. vnější ochrana - Zinko hliníkový povlak s krycí vrstvou (Duktus Zinek-Plus) "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 6,0*2	m	12,000	3 198,01	38 376,12	CS ÚRS 2021 01
	VV		<b>Součet</b>			<b>12,000</b>		
22	K	851361131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 250 "řad ŽižV 1 LT DN 250" 184,0	m	184,000	404,08	74 350,72	CS ÚRS 2021 01
	VV		<b>Součet</b>			<b>184,000</b>		
23	M	55253063	<b>trouba vodovodní litinová hrdlová Pz s obalem z modifikované cementové malty dl 6m DN 250, vč. těsnění</b> hrdlové trouby z tvárné litiny s jištěním spojů proti posuvu a tahu systémem BRS délky 6 m (dle ČSN EN 545 a ČSN EN 15 542), třídy C64 (tloušťka stěny 6,1 mm), pro dovolený provozní přetlak PFA 25 bar. vnější ochrana - Zinko hliníkový povlak s krycí vrstvou (Duktus Zinek-Plus) "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 6,0*32	m	192,000	4 862,51	933 601,92	CS ÚRS 2021 01
	VV		<b>Součet</b>			<b>192,000</b>		
24	K	852262122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100 "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0	kus	2,000	1 013,66	2 027,32	CS ÚRS 2021 01
	VV		<b>Součet</b>			<b>2,000</b>		
25	M	55252242	<b>trouba přírubová TP PN16 DN 100 dl 1000 mm</b> "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0	kus	2,000	4 110,57	8 221,14	CS ÚRS 2021 01
	VV		<b>Součet</b>			<b>2,000</b>		
26	K	852312122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150 "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0+2,0+1,0	kus	4,000	1 462,00	5 848,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		<b>Součet</b>			<b>4,000</b>		
27	M	55252243	<b>trouba přírubová TP PN16 DN 150 dl 150 mm</b> "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0	kus	1,000	3 886,45	3 886,45	CS ÚRS 2021 01
	VV		<b>Součet</b>			<b>1,000</b>		
28	M	55252254	<b>trouba přírubová TP PN16 DN 150 dl 800 mm</b> "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0	kus	2,000	9 585,42	19 170,84	CS ÚRS 2021 01
	VV		<b>Součet</b>			<b>2,000</b>		
29	M	55252255	<b>trouba přírubová TP PN16 DN 150 dl 1000 mm</b> "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0	kus	1,000	6 396,80	6 396,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		<b>Součet</b>			<b>1,000</b>		
30	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80 "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0	kus	2,000	955,18	1 910,36	CS ÚRS 2021 01
	VV		<b>Součet</b>			<b>2,000</b>		
31	M	55251820	<b>koleno přírubové prodloužené s patkou PPL pro připojení k hydrantu 80/90 mm, PN 16</b> "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0	kus	2,000	2 286,22	4 572,44	CS ÚRS 2021 01
	VV		<b>Součet</b>			<b>2,000</b>		
32	K	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100 "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0	kus	1,000	955,18	955,18	CS ÚRS 2021 01
	VV		<b>Součet</b>			<b>1,000</b>		
33	M	55250643	<b>koleno přírubové s patkou PP litinové DN 100, PN16</b> "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0	kus	1,000	2 812,43	2 812,43	CS ÚRS 2021 01
	VV		<b>Součet</b>			<b>1,000</b>		
34	K	857311131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 150	kus	2,000	955,18	1 910,36	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0+1,0			2,000		
	VV		Součet			2,000		
35	M	31951006	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-přiruba DN 150, PN16	kus	1,000	12 702,36	12 702,36	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0			1,000		
	VV		Součet			1,000		
36	M	55240-R	koleno jednohrdlové z tvárné litiny MK-kus DN 150-45°, PN16	kus	1,000	5 560,65	5 560,65	
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0			1,000		
	VV		Součet			1,000		
37	K	857312122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus	2,000	955,18	1 910,36	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0+1,0			2,000		
	VV		Součet			2,000		
38	M	55250645	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 150, PN16	kus	1,000	4 867,07	4 867,07	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0			1,000		
	VV		Součet			1,000		
39	M	55255241	tvarovka přírubová s hladkým koncem F DN 150, PN16	kus	1,000	2 409,73	2 409,73	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0			1,000		
	VV		Součet			1,000		
40	K	857314122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus	2,000	1 345,04	2 690,08	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0			2,000		
	VV		Součet			2,000		
41	M	55253527	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou T-kus DN 150/80, PN 10	kus	2,000	4 402,62	8 805,24	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0			2,000		
	VV		Součet			2,000		
42	K	857361131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 250	kus	5,000	1 345,04	6 725,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0+1,0+1,0+2,0			5,000		
	VV		Součet			5,000		
43	M	31951010	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-přiruba DN 250, PN16	kus	1,000	23 798,04	23 798,04	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0			1,000		
	VV		Součet			1,000		
44	M	55250-R	koleno jednohrdlové z tvárné litiny MK-kus DN 250-45°, PN16	kus	1,000	14 782,77	14 782,77	
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0			1,000		
	VV		Součet			1,000		
45	M	55253945	koleno hrdlové z tvárné litiny MMK-kus DN 250-45°, PN16	kus	1,000	8 660,12	8 660,12	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0			1,000		
	VV		Součet			1,000		
46	M	55255-R	SEK z trouby hrdlové DN 250 PN 16, L=6,0 m vč.těsnění	kus	2,000	2 339,21	4 678,42	
	VV		počítáno s nákupem trouby l=6,0 a užitím trouby dle zastíženě skutečnosti					
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma - SEK 250/800, SEK 250/500" 2,0			2,000		
	VV		Součet			2,000		
47	K	857362122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 250	kus	4,000	1 345,04	5 380,16	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0+2,0			4,000		
	VV		Součet			4,000		
48	M	55253897	tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny EU-kus dl 145mm DN 250, PN16	kus	2,000	7 919,43	15 838,86	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0			2,000		
	VV		Součet			2,000		
49	M	55255244	tvarovka přírubová s hladkým koncem F DN 250, PN16	kus	2,000	12 143,10	24 286,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0			2,000		
	VV		Součet			2,000		
50	K	857363131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 250	kus	1,000	1 734,91	1 734,91	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0			1,000		
	VV		Součet			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	M	55253828	tvorovka hrdlová s hrdlovou odbočkou z tvárné litiny MMB-kus DN 250/150, PN 16	kus	1,000	32 739,22	32 739,22	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
52	K	857364122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 250	kus	4,000	1 734,91	6 939,64	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0+1,0+1,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
53	M	55253538	tvorovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou T-kus DN 250/80, PN16	kus	2,000	15 215,42	30 430,84	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
54	M	55253539	tvorovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou T-kus DN 250/100, PN16	kus	1,000	19 204,80	19 204,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
55	M	55253541	tvorovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou T-kus DN 250/150, PN16	kus	1,000	20 562,38	20 562,38	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
56	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	2,000	1 072,14	2 144,28	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
57	M	42221116	šoupátko s přírubami DN 80 mm 4000 E2, PN16	kus	2,000	3 993,03	7 986,06	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
58	M	42291073	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80 mm, 1,3 -1,8	kus	2,000	1 778,55	3 557,10	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
59	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2,000	1 228,08	2 456,16	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
60	M	42273594	hydrant podzemní DN 80 tvárná litina, krycí výška 1500 mm, PN16	kus	2,000	12 718,27	25 436,54	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
61	K	891261112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	1,000	1 403,52	1 403,52	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
62	M	42221117	šoupátko s přírubami DN 100 mm 4000 E2, PN16	kus	1,000	4 766,13	4 766,13	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
63	M	42291074	souprava zemní pro šoupátka DN 100-150mm, 1,3 -1,8	kus	1,000	1 812,51	1 812,51	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
64	K	891267211	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 100	kus	1,000	1 520,48	1 520,48	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
65	M	42273-R	hydrant nadzemní DN 100 tvárná litina objezdový 5194H4 v 1500 mm, PN16	kus	1,000	80 468,72	80 468,72	
	VV		"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
66	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	7,000	60,92	426,44	CS ÚRS 2021 01
	VV		"řad ŽižV 1 LT DN 150" 7,0		7,000			
	VV		Součet		7,000			
67	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	14,000	60,92	852,88	CS ÚRS 2021 01
	VV		vč.dodání dezinfekčního přípravku a poplatku za vodné a stočné dle platných tarifů					
	VV		proplach a dezinfekce vodovodního potrubí 2x					
	VV		"řad ŽižV 1 LT DN 150" 7,0*2		14,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<b>Součet</b>			<b>14,000</b>		
68	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	4 093,61	4 093,61	CS ÚRS 2021 01
			1,0		1,000			
			<b>Součet</b>			<b>1,000</b>		
69	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	184,000	73,10	13 450,40	CS ÚRS 2021 01
			"řad Žižv 1 LT DN 250" 184,0		184,000			
			<b>Součet</b>			<b>184,000</b>		
70	K	892383122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	368,000	73,10	26 900,80	CS ÚRS 2021 01
			vč.dodání dezinfekčního přípravku a poplatku za vodné a stočné dle platných tarifů					
			proplach a dezinfekce vodovodního potrubí 2x					
			"řad Žižv 1 LT DN 250" 184,0*2		368,000			
			<b>Součet</b>			<b>368,000</b>		
71	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	3,000	1 088,81	3 266,43	CS ÚRS 2021 01
			"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 3,0		3,000			
			<b>Součet</b>			<b>3,000</b>		
72	M	42291352	<i>poklop litinový šoupátkový samonivelační</i>	kus	3,000	1 078,96	3 236,88	CS ÚRS 2021 01
			"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 3,0		3,000			
			<b>Součet</b>			<b>3,000</b>		
73	M	56230636	<i>deska podkladová uličního poklopu ventilového a šoupátového</i>	kus	3,000	223,86	671,58	CS ÚRS 2021 01
			"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 3,0		3,000			
			<b>Součet</b>			<b>3,000</b>		
74	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,000	1 278,84	2 557,68	CS ÚRS 2021 01
			"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0		2,000			
			<b>Součet</b>			<b>2,000</b>		
75	M	42291452	<i>poklop litinový hydrantový DN 80</i>	kus	2,000	2 395,07	4 790,14	CS ÚRS 2021 01
			"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0		2,000			
			<b>Součet</b>			<b>2,000</b>		
76	M	56230638	<i>deska podkladová uličního poklopu hydrantového</i>	kus	2,000	396,50	793,00	CS ÚRS 2021 01
			"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0		2,000			
			<b>Součet</b>			<b>2,000</b>		
77	K	899712111	Orientační tabulky šoupátek a hydrantů	kus	5,000	409,36	2 046,80	CS ÚRS 2021 01
			"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 3,0+2,0		5,000			
			<b>Součet</b>			<b>5,000</b>		
78	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	200,000	39,42	7 884,00	CS ÚRS 2021 01
			vytyčovací vodič CY 6 mm <sup>2</sup> bude propojen na stávající a nové armatury					
			"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 200,0		200,000			
			<b>Součet</b>			<b>200,000</b>		
79	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	200,000	12,43	2 486,00	CS ÚRS 2021 01
			výstražná fólie bílé barvy s nápisem voda					
			"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 200,0		200,000			
			<b>Součet</b>			<b>200,000</b>		
80	K	89981-R	Revize signalizačního vodiče	m	200,000	18,28	3 656,00	
			"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 200,0		200,000			
			<b>Součet</b>			<b>200,000</b>		
81	K	89982-R	Revize hydrantů	kus	3,000	3 045,84	9 137,52	
			3,0		3,000			
			<b>Součet</b>			<b>3,000</b>		
82	K	89995-R	Montážní materiál a nátěr šroubů přírubových spojů	kpl	1,000	11 696,03	11 696,03	
			dle výpisu materiálu kladečského schéma					
			těsnění přírub DN 250 - 7 ks					
			těsnění přírub DN 150 - 7 ks					
			těsnění přírub DN 100 - 4 ks					
			těsnění přírub DN 80 - 6 ks					
			šrouby a matice nerez pro DN 250 M20/80 - 84 ks					
			šrouby a matice nerez pro DN 150 M20/80 - 56 ks					
			šrouby a matice nerez pro DN 100 M16/70 - 32 ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			šrouby a matice nerez pro DN 80 M16/70 - 48 ks					
VV			dvousložkový nátěr šroubů přírubových spojů - 24 ks					
VV			1,0			1,000		
VV			Součet			1,000		
D	998		Přesun hmot				19 137,03	
83	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	357,234	53,57	19 137,03	CS ÚRS 2021 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Písek – Žižkova ulice, vodovod a kanalizace

Objekt:

**SO 02.1 - Vodovodní přípojky**

KSO: 827 13

Místo: Písek

CC-CZ: 2222

Datum: 22.03.2024

CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:

Město Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Silnice a.s.

IČ: 45359041

DIČ: CZ45359041

Projektant:

Ing.Václav Freudl, projektová kancelář, Č. Budějov

IČ: 102 74 375

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh A+B, C1, C2, D1, D2, 02.1, 02.2, 02.3

**Cena bez DPH**

**1 005 301,19**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 005 301,19	21,00%	211 113,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 216 414,44**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Písek – Žižkova ulice, vodovod a kanalizace

Objekt: **SO 02.1 - Vodovodní přípojky**

Místo: Písek

Datum: 22.03.2024

Zadavatel: Město Písek

Projektant: Ing. Václav Freudl,  
projektová kancelář,  
Č. Budějov

Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

## Náklady stavby celkem

**1 005 301,19**

### 0 - Vodovodní přípojky

1 005 301,19

1 - Zemní práce

504 333,58

4 - Vodorovné konstrukce

17 661,15

8 - Trubní vedení

465 356,65

998 - Přesun hmot

17 949,81

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Písek – Žižkova ulice, vodovod a kanalizace

Objekt: **SO 02.1 - Vodovodní přípojky**

Místo: Písek

Datum: 22.03.2024

Zadavatel: Město Písek

Projektant: Ing. Václav Freudl,  
projektová kancelář,  
Č. Budějov

Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 005 301,19**

**D 0 Vodovodní přípojky**

**1 005 301,19**

**D 1 Zemní práce**

**504 333,58**

1	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE nebo PVC DN do 200 mm VV KP 1,3,5,6,9,10,11,13,15,16,18,19,21,23,24,25 VV "plynovod" 0,9*16 14,400 VV "vodovod" 0,9*16 14,400 VV Součet 28,800	m	28,800	300,93	8 666,78	CS ÚRS 2021 01
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů VV KP 1,3,5,6,9,10,11,13,15,16,18,19,21,23,24,25 VV "kabel NN E-ON." 0,9*3*16 43,200 VV "kabel Cetin" 0,9*2*16 28,800 VV KP 2,4,7,8,12,14,17,20,22 VV "kabel NN E-ON." 0,9*9 8,100 VV "kabel Cetin" 0,9*9 8,100 VV "kabel VO" 0,9*3*9 24,300 VV Součet 112,500	m	112,500	250,77	28 211,63	CS ÚRS 2021 01
3	K	132354205	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 500 do 1 000 m3 VV 90% výkopů v hornině tř. 4 VV "VP1 - VP25" 1,47*0,9*248,0*0,9 295,294 VV Součet 295,294	m3	295,294	454,85	134 314,48	CS ÚRS 2021 01
4	K	132454205	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 500 do 1 000 m3 VV 10% výkopů v hornině tř. 5 VV "VP1 - VP25" 1,47*0,9*248,0*0,1 32,810 VV Součet 32,810	m3	32,810	909,69	29 846,93	CS ÚRS 2021 01
5	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny VV výkopy v blízkosti podzemního vedení - 30% výkopů VV "viz. hloubení" 328,10*0,3 98,430 VV Součet 98,430	m3	98,430	467,84	46 049,49	CS ÚRS 2021 01
6	K	151201101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky do 2 m VV započítána jedna strana pažení, druhá strana je započítána v SO kanalizační přípojky splaškové VV "VP1 - VP25" 1,47*248,0 364,560 VV Součet 364,560	m2	364,560	61,32	22 354,82	CS ÚRS 2021 01
7	K	151201111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m VV započítána jedna strana pažení, druhá strana je započítána v SO kanalizační přípojky splaškové	m2	364,560	30,66	11 177,41	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"VP1 - VP25" 1,47*248,0			364,560		
	VV		Součet			364,560		
8	K	162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	324,355	84,35	27 359,34	CS ÚRS 2021 01
	VV		odvoz a dovoz zeminy ke zpětnému zásypu na a z deponie stavby					
	VV		231,682*0,7*2			324,355		
	VV		Součet			324,355		
9	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 na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	165,923	205,59	34 112,11	CS ÚRS 2021 01
	VV		odvoz přebytečné zeminy na skládku do 10 km					
	VV		328,100-162,177			165,923		
	VV		Součet			165,923		
10	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	162,177	51,98	8 429,96	CS ÚRS 2021 01
	VV		naložení zeminy ke zpětnému zásypu na deponii stavby					
	VV		231,682*0,7			162,177		
	VV		Součet			162,177		
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	298,661	42,64	12 734,91	CS ÚRS 2021 01
	VV		poplatek za uložení přebytečné zeminy na skládkce					
	VV		165,923*1,8			298,661		
	VV		Součet			298,661		
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	165,923	15,59	2 586,74	CS ÚRS 2021 01
	VV		uložení přebytečné zeminy na skládku					
	VV		328,100-162,177			165,923		
	VV		Součet			165,923		
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	231,682	227,42	52 689,12	CS ÚRS 2021 01
	VV		70% zásypu vytěženou zeminou, 30% zásypu ze ŠD 0/63					
	VV		"VP1 - VP25" 328,104-74,102-22,320			231,682		
	VV		Součet			231,682		
14	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	139,009	153,51	21 339,27	CS ÚRS 2021 01
	VV		ŠD 0/63 na 30% zásypu					
	VV		231,682*0,3*2,0			139,009		
	VV		Součet			139,009		
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	74,102	331,39	24 556,66	CS ÚRS 2021 01
	VV		obsyp potrubí ze ŠD 0/4/8/16 mm					
	VV		"VP1 - VP25" 0,332*0,9*248,0			74,102		
	VV		Součet			74,102		
16	M	58344121	šterkodrt' frakce 0/8/16	t	148,204	269,25	39 903,93	CS ÚRS 2021 01
	VV		74,102*2,0			148,204		
	VV		Součet			148,204		
D 4			Vodorovné konstrukce				17 661,15	
17	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě	m3	22,320	791,27	17 661,15	CS ÚRS 2021 01
	VV		lože ze ŠD 0/4/8					
	VV		"VP1 - VP25" 0,1*0,9*248,0			22,320		
	VV		Součet			22,320		
D 8			Trubní vedení				465 356,65	
18	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	248,000	73,10	18 128,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		"VP1 - VP25" 248,0			248,000		
	VV		Součet			248,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	M	28613524	potrubí PE100 RC SDR11 32x3,0 dl 12m, 100m	m	250,480	30,81	7 717,29	CS ÚRS 2021 01
	VV		"VP1 - VP25" 248,0*1,01		250,480			
	VV		Součet		250,480			
20	K	877161101	Montáž spojek na potrubí z PE trub d 32	kus	50,000	292,40	14 620,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"VP1 - VP25" 50,0		50,000			
	VV		Součet		50,000			
21	M	55212-R	tvárovka ISO vnitřní závit d 32-1"	kus	50,500	487,14	24 600,57	
	VV		spojka potrubí 6100		50,500			
	VV		"VP1 - VP25" 50,0*1,01		50,500			
	VV		Součet		50,500			
22	K	879171111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32	kus	25,000	779,74	19 493,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		"VP1 - VP25" 25,0		25,000			
	VV		Součet		25,000			
23	K	891181112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40	kus	25,000	1 169,60	29 240,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"VP1 - VP25" 25,0		25,000			
	VV		Součet		25,000			
24	M	42221420	šoupátko přípojkové přímé DN 25 PN 16 připojovací rozměr 32x1"	kus	25,000	3 152,60	78 815,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		šoupátko 2520 DN 1"		25,000			
	VV		"VP1 - VP25" 25,0		25,000			
	VV		Součet		25,000			
25	M	42291072	souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,6m	kus	25,000	1 345,04	33 626,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		souprava zemní teleskopická pro šoupátka domovní přípojky 9601, 1,0 - 1,6 m		25,000			
	VV		"VP1 - VP25" 25,0		25,000			
	VV		Součet		25,000			
26	K	891369111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 250	kus	25,000	1 169,60	29 240,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"VP1 - VP25" 25,0		25,000			
	VV		Součet		25,000			
27	M	42273575	pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 250-1"	kus	25,000	3 149,51	78 737,75	CS ÚRS 2021 01
	VV		"VP1 - VP25" 25,0		25,000			
	VV		Součet		25,000			
28	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	496,000	48,73	24 170,08	CS ÚRS 2021 01
	VV		vč.dodání dezinfekčního přípravku a poplatku za vodné a stočné dle platných tarifů		496,000			
	VV		"proplach a dezinfekce vodovodního potrubí 2x" 248,0*2		496,000			
	VV		Součet		496,000			
29	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	248,000	36,55	9 064,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		"VP1 - VP25" 248,0		248,000			
	VV		Součet		248,000			
30	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	25,000	1 088,81	27 220,25	CS ÚRS 2021 01
	VV		"VP1 - VP25" 25,0		25,000			
	VV		Součet		25,000			
31	M	42291352	poklop litinový šoupátkový samonivelační	kus	25,000	1 078,96	26 974,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"VP1 - VP25" 25,0		25,000			
	VV		Součet		25,000			
32	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu ventilkového a šoupátového	kus	25,000	223,86	5 596,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		"VP1 - VP25" 25,0		25,000			
	VV		Součet		25,000			
33	K	899712111	Orientační tabulky šoupátek a hydrantů	kus	25,000	409,36	10 234,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"VP1 - VP25" 25,0		25,000			
	VV		Součet		25,000			
34	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	323,000	39,42	12 732,66	CS ÚRS 2021 01
	VV		vytyčovací vodič CY 6 mm2 bude propojen na stávající a nové armatury		323,000			
	VV		"VP1 - VP25" 323,0		323,000			
	VV		Součet		323,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	273,000	12,43	3 393,39	CS ÚRS 2021 01
	VV		výstražná fólie bílé barvy s nápisem voda					
	VV		"VP1 - VP25" 273,0		273,000			
	VV		Součet		273,000			
36	K	89981-R	Revize signalizačního vodiče	m	323,000	18,28	5 904,44	
	VV		"VP1 - VP25" 323,0		323,000			
	VV		Součet		323,000			
37	K	89995-R	Montážní materiál a nátěr šroubů přírubových spojů	kpl	1,000	5 848,02	5 848,02	
	VV		vč.nátěru šroubů přírubových spojů vovoodpudivou vazelnou					
	VV		"VP1 - VP25" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	998	Přesun hmot				17 949,81	
38	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	335,072	53,57	17 949,81	CS ÚRS 2021 01



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Písek – Žižkova ulice, vodovod a kanalizace

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Písek

CC-CZ:

Datum: 22.03.2024

Zadavatel:

Město Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Silnice a.s.

IČ:

45359041

DIČ:

CZ45359041

Projektant:

Ing.Václav Freudl, projektová kancelář, Č. Budějov

IČ:

102 74 375

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**238 656,22**

DPH základní  
snížená

Základ daně

238 656,22

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

50 117,81

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**288 774,03**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Písek – Žižkova ulice, vodovod a kanalizace

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Písek

Datum: 22.03.2024

Zadavatel: Město Písek

Projektant: Ing. Václav Freudl,  
projektová kancelář,  
Č. Budějov

Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## **Náklady stavby celkem**

**238 656,22**

VON - Vedlejší a ostatní náklady

238 656,22

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Písek – Žižkova ulice, vodovod a kanalizace

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Písek

Datum: 22.03.2024

Zadavatel: Město Písek

Projektant: Ing. Václav Freudl,  
projektová kancelář,  
Č. Budějov

Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**238 656,22**

D	VON	Vedlejší a ostatní náklady						
---	-----	----------------------------	--	--	--	--	--	--

**238 656,22**

1	K	01	Geodetické vytýčení stavby	m	1 076,000	24,37	26 222,12	
	VV		"kanalizace vč. přípojek" 183,0+10,0+200,0+208,0+36,0				637,000	
	VV		"vodovod vč. přípojek" 184,0+7,0+248,0				439,000	
	VV		<b>Součet</b>				<b>1 076,000</b>	
2	K	02	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	m	1 076,000	36,55	39 327,80	
	VV		"kanalizace vč. přípojek" 183,0+10,0+200,0+208,0+36,0				637,000	
	VV		"vodovod vč. přípojek" 184,0+7,0+248,0				439,000	
	VV		<b>Součet</b>				<b>1 076,000</b>	
3	K	03	Vytýčení sítí	kpl	1,000	8 528,36	8 528,36	
4	K	04	Realizační projektová dokumentace stavby	kpl	1,000	3 045,84	3 045,84	
5	K	05	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	24 366,74	24 366,74	
6	K	06	Komplexní a technologické zkoušky neuvedené v jiných částech výkazu výměr	kpl	1,000	36 550,11	36 550,11	
	VV		-zkoušky dle příslušných ČSN, dále dle obecných podmínek technických specifikací a zápisů ve stavebních denících (např. výchozí revize, revizní knihy)					
	VV		- biologický rozbor vody					
	VV		- hutní zkoušky zásypů - 1x na 100 m délky ulice, min. 2 zkoušky na jednotlivém úseku					
	VV		- zkouška geometrické přesnosti potrubí					
	VV		1,0				1,000	
	VV		<b>Součet</b>				<b>1,000</b>	
7	K	07	Zajištění a provedení opatření BOZP dle vypracovaného plánu	kpl	1,000	48 733,48	48 733,48	
	VV		- oplocení z mobilních plotových dílců po dobu celého trvání stavby					
	VV		- lávky a přejezdy po celou dobu výstavby					
	VV		- drobný materiál (tabulky, pásky, prkna na zábrany a sloupky apod.)					
	VV		- standardní informační tabule s údaji o stavebníkovi, projektantovi, dodavateli, TDI, lhůtách atd.					
	VV		1,0				1,000	
	VV		<b>Součet</b>				<b>1,000</b>	
8	K	08	Zařízení staveniště	kpl	1,000	12 183,37	12 183,37	
	VV		-zajištění ohlášení všech staveb ZS dle §104 odst. (2) zákona č. 183/2006 Sb.					
	VV		-příprava a oplocení území pro objekty ZS					
	VV		-vlastní vybudování objektů ZS včetně zajištění místnosti pro TDI					
	VV		-zřízení přípojek energií k objektům ZS včetně měřicích odběrných míst					
	VV		-náklady na vybavení objektů ZS					
	VV		-náklady na energie spotřebované během realizace stavby					
	VV		-náklady na údržbu, úklid a opravy v objektech ZS					
	VV		-zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby					
	VV		-zřízení dočasných komunikací, sjezdů a nájezdů					
	VV		-zajištění ochrany zeleně v prostoru staveniště dle přísl. normy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a hlučnosti dané vyhláškou					
VV			-odstranění objektů ZS včetně přípojek energií a dočasných komunikací a jejich likvidace					
VV			-úklid a úprava povrchů po odstranění ZS					
VV			-rozprostření zbylé ornice vč. osetí po odstranění ZS v parku					
VV			1,0				1,000	
VV			<b>Součet</b>				<b>1,000</b>	
9	K	09	Opatření k zamezení vyvážení nečistot a nánosů ze staveniště včetně čištění komunikací	kpl	1,000	15 331,67	15 331,67	
10	K	10	Pasportizace okolních komunikací a objektů před zahájením a po dokončení stavebních prací	kpl	1,000	12 183,37	12 183,37	
VV			"vč.písemného souhlasu dotčených majitelů" 1,0				1,000	
VV			<b>Součet</b>				<b>1,000</b>	
11	K	12	Práce geologa na stavbě	kpl	1,000	6 091,68	6 091,68	
VV			"vyhodnocení stavu základové spáry výkopů" 1,0				1,000	
VV			<b>Součet</b>				<b>1,000</b>	
12	K	13	Fotodokumentace postupu prací	kpl	1,000	6 091,68	6 091,68	

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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