

# Smlouva o dílo č. 02-0592

na stavební práce, uzavřená podle Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.

## I. Smluvní strany – identifikační údaje

### 1.1 Objednatel:

Název obchodní firmy: Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.  
Sídlo: Čechova 1300/23, 690 11 Břeclav  
Identifikační číslo: 49455168  
DIČ: CZ 49455168  
Zastoupen ve věcech smluvních: Ing. Jiří Koliba, ředitel a.s.  
  
Zastoupen ve věcech TDI: Ing. Antonín Hrabal  
Telefon: 731 517 566  
E-mail: [hrabal@vak-bv.cz](mailto:hrabal@vak-bv.cz)  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Břeclav  
číslo účtu: 1908651/0100

**a**

Název obchodní firmy: Město Valtice  
Sídlo: Nám. Svobody 21, 691 42 Valtice  
Identifikační číslo: 00283665  
DIČ: CZ 00283665  
Zastoupen ve věcech smluvních: Ing. Pavel Trojan, starosta města  
Zastoupen ve věcech technických:  
Zastoupen ve věcech TDI:  
Telefon:  
E-mail:  
bankovní spojení:  
číslo účtu:

### 1.2 Zhotovitel:

Název obchodní firmy: VHS Břeclav s.r.o.  
Sídlo: Lidická 3460/132, 690 03 Břeclav  
Identifikační číslo: 42324149  
DIČ: CZ42324149  
Zastoupen ve věcech smluvních: Vít Kučera, jednatel  
Zastoupen ve věcech technických: Ing. Alexandr Vališ, vedoucí TÚ  
Tomáš Pavlovič, vedoucí výroby  
Petr Bařina, hlavní stavbyvedoucí  
  
Telefon: 607 130 159  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Břeclav  
číslo účtu: 192548651/0100



S tím, že objednatel „Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.“ je objednatelem:

SO 01.1.1 – Kanalizace – stoka

SO 01.1.2 – Kanalizace – přípojky

SO 01.2.1 – Vodovod

SO 01.2.2 – Vodovod - přípojky

SO 01.3.1 – Komunikace – uvedení do původního stavu po realizaci vodovodu a kanalizace včetně přípojek

a objednatel „Město Valtice“ je objednatelem:

SO 01.3.2 – Komunikace

## II. Předmět díla

2.1 Zhotovitel se zavazuje realizovat a předat a objednatel převzít a zaplatit dílo – přesný název:

**„Valtice, ul. Vilová – vodovod, kanalizace a vozovka“**

Zhotovitel se touto smlouvou a za podmínek v ní uvedených zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „Valtice, ul. Vilová – vodovod, kanalizace a vozovka“ a objednatel se zavazuje dílo převzít dle podmínek stanovených v čl. VII. této smlouvy a za provedení tohoto díla se zavazuje zaplatit cenu dle čl. IV. této smlouvy.

Předmětem plnění je rekonstrukce technické infrastruktury – výměna vodovodního řadu, kanalizační stoky včetně přípojek a uvedení komunikace do původního stavu. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace zpracované Jiřím Třináctým, DiS v dubnu 2020 pod názvem Valtice – ul. Jiráskova a ul. Vilová, kanalizace a vodovod, SO 01 ul. Vilová. Stavba spočívající v obnově kanalizace DN 300 délky 165 m a vodovodu PEHD 100 D 110x6,6 mm délky 182,5 m a následné obnově komunikace mezi ulicemi Modřínová a 1. máje. Součástí stavby jsou také výměny vodovodních a kanalizačních přípojek v komunikaci.

### Zhotovitel zajistí:

Realizaci díla dle projektové dokumentace zpracované Jiřím Třináctým, DiS v dubnu 2020 pod názvem Valtice – ul. Jiráskova a ul. Vilová, kanalizace a vodovod, SO 01 ul. Vilová“. (dále též „Projektová dokumentace“ a „Projektant stavby“).

Další podmínky – zhotovitel zajistí:

- pasportizaci stávajících ploch, budov, studní a dalších konstrukcí v okolí stavby před započítáním výstavby
- výroba, dodávka, skladování, zabudování a montáž veškerých dílů, materiálů a zařízení týkajících se díla;
- zajištění a provedení všech opatření organizačního, bezpečnostního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla, včetně umožnění přístupů obyvatel k nemovitostem v místech provádění stavby; vše v těsné koordinaci s objednatelem
- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě a provizorních příjezdových cest na staveniště včetně zajištění bezpečnosti na nich
- zajištění a provedení všech případných nezbytných průzkumů a posudků nutných pro řádné provádění a dokončení díla
- průběžný odvoz stavebního odpadu vzniklého při realizaci díla, zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, resp. převzetí těchto odpadů do vlastnictví osoby oprávněné k jejich převzetí podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění

pozdějších předpisů, není-li touto osobou přímo Zhotovitel, a to včetně předání veškerých dokladů o hospodaření s odpady objednateli

- zajištění řádné ochrany stávajících okolních ploch, a to i těch, které nebudou dotčeny stavebními pracemi, ale budou sloužit k přepravě či uskladnění materiálu, k zařízení
- nejpozději v den předání staveniště předá objednateli závazný harmonogram prací
- zajistí rozhodnutí o povolení zvláštního užívání komunikace a rozhodnutí o nakládání s podzemními vodami
- zhotovitel je povinen jako součást zařízení staveniště zajistit standardně vybavený kancelářský prostor pro činnost TDI, autorského dozoru Projektanta stavby a koordinátora BOZP. Zhotovitel vytvoří podmínky pro efektivní pohyb účastníků výstavby po staveništi (povolení vjezdu apod.)
- Dodávku a montáž vodovodního řádu a přepojování vodovodních přípojek zajišťují pracovníci objednatele do připraveného a zabezpečeného výkopu.

V rámci realizace budou dodrženy požadavky příslušných ČSN, staveniště bude po dobu výstavby zajištěno dle NV 591/2006 Sb.

2.2 Práce budou realizovány při splnění všeobecných dodacích podmínek ve smyslu občanského zákoníku

### III. Doba a místo plnění

**zahájení:** 1. 9. 2020 – resp. od podpisu smlouvy o dílo  
**ukončení:** nejpozději 30. 12. 2020 - dokončení stavby včetně uvedení konstrukčních vrstev vozovky

3.2 Objednatel převezme řádně dokončené dílo na základě písemné výzvy zhotovitele.

3.4 Pokud dojde při provádění díla k přerušení prací bez zavinění zhotovitele (klimatické podmínky, zavinění jiných subjektů či objednatele apod.), vyhrazuje si zhotovitel právo na prodloužení termínu ukončení prací o dobu zdržení, případně ukončení v novém termínu, na kterém se smluvní strany vzájemně dohodnou, a to bez možnosti objednatele uplatňovat sjednané sankce, nejvýše však o dobu, po kterou trvalo přerušení prací bez zavinění zhotovitele.

3.5 **místo plnění:** Valtice – ul. Vilová (parc. č. 502/1, 539/3, 538)

### IV. Cena

4.1 Smluvní cena díla se stanovuje v rozsahu uvedeném v čl. II. smlouvy o dílo, tj. na základě položkového rozpočtu, jako cena maximální, platná po celou dobu realizace. Cena zahrnuje veškeré náklady spojené s úplným a bezvadným dokončením díla, včetně veškerých rizik a finančních vlivů během provádění díla.

4.2 Změna sjednané ceny je možná pouze:

- pokud po podpisu smlouvy o dílo a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH,
- pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek než těch, které byly předmětem projektové dokumentace nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění.

#### 4.3 Cena díla:

- **cena celkem bez DPH 9 275 030,63 Kč**

Předmět díla podléhá režimu přenesení daňové povinnosti zakotvené v § 92 písm. e) zákona č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

4.4 Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.

4.5 Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve po odsouhlasení ze strany objednatele. Objednatel je povinen se k návrhu vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne předložení návrhu. Změna sjednané ceny bude upravena písemně formou dodatku ke smlouvě.

### V. Fakturování a placení

5.1 Objednatel neposkytne na provádění díla finanční zálohy.

5.2 Objednatel uhradí na účet zhotovitele skutečně provedené práce formou měsíčních faktur – daňových dokladů, podložených vzájemně odsouhlaseným zjišťovacím protokolem. Podkladem pro soupis provedených prací bude položkový rozpočet. Nedílnou součástí faktur (daňových dokladů) bude soupis provedených prací.

5.3 Právo konečného vyúčtování vznikne dnem předání řádně dokončeného díla podepsáním předávacího protokolu. Pokud objednatel bezdůvodně odmítá dokončené dílo převzít, právo konečného vyúčtování vzniká dnem, ke kterému byl vyzván zhotovitelem k převzetí. Konečným vyúčtováním se rozumí vystavení závěrečného daňového dokladu (konečné faktury) zhotovitelem. Daňový doklad – faktura musí obsahovat náležitosti stanovené zákonem č. 235/2004 Sb. ve znění platných novel.

5.4 Technický dozor objednatele, nebo objednatel je oprávněn zamítnout úhradu těch prací nebo položek, které dle jeho názoru nejsou provedeny, nebo dokončeny, s patřičným zdůvodněním. Zhotovitel není oprávněn tyto položky fakturovat.

5.5 Splatnost faktur – daňových dokladů je **30 dnů** od data doručení příslušného, technickým dozorem odsouhlaseného daňového dokladu objednateli.

5.6 Do smluvní ceny se dodatečně promítnou případné změny oproti předmětu díla, uvedeného v čl. II. Smlouvy o dílo

5.7 Objednatel je oprávněn zadržet část ceny díla, a to až do výše deseti procent fakturované částky bez DPH z každého doručení daňového dokladu – faktury. Zadržné bude uvolněno po předání dokončené stavby bez vad a nedodělků.

5.8 Fakturace bude řešena s každým objednatelem zvláště – dle stavebních objektů uvedených v bodě č. 1.

## VI. Staveniště – stavební povolení

6.1 Objednatel předá zhotoviteli protokolárně staveniště v rozsahu potřebném pro provedení stavby, prosté břemen a překážek faktických i právních včetně práv osob třetích, řádně připravené tak, aby zhotovitel mohl práce řádně a plynule provádět.

6.2 Nesplnění výše uvedených povinností pod bodem 6.1 zakládá právo zhotovitele na prodloužení termínu dokončení, odpovídající době nesplnění povinností.

6.3 Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen trvale odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi i na stávajících komunikacích.

6.4 Zápis o předání a převzetí staveniště prohlašují smluvní strany za nedílnou součást smluvních ujednání. Dohody při tomto jednání učiněné jsou závazné pro obě smluvní strany.

6.5 V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

6.6 Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést na stavbě stavební deník. Objednatel je povinen sledovat obsah deníků a k zápisům v nich připojovat svá stanoviska do pěti pracovních dnů, nepřipojí-li, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.

6.7 Zhotovitel zajistí zabránění vstupu nepovolaných fyzických osob na staveniště všemi možnými dostupnými prostředky. Požadavky na zajištění staveniště budou v souladu s NV 591/2006 Sb. o bližších a minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

## VII. Provádění a předání díla

7.1 Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat zákon č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v aktuálním znění, veškeré ČSN vážící se k předmětu díla a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto podmínek a předpisů vznikne jakákoli škoda, nese veškeré vzniklé náklady a náhrady škod zhotovitel.

7.2 Zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí nejpozději pět dnů před plánovaným termínem. Termín předání a převzetí bude zapsán do stavebního deníku. Při předání stavby bude odstraněno veškeré zařízení staveniště.

7.3 Zhotovitel odevzdá a objednatel převezme předmět díla zápisem o předání a převzetí (protokolem) zhotoveného díla. Zápis obsahuje zejména soupis zjištěných nedodělků, dohodu o opatřeních, lhůtách k jejich odstranění a délku záruky na provedené dílo. Den předání a převzetí zhotoveného díla je současně dnem uskutečnění zdanitelného plnění.

7.4 Zhotovitel je povinen u přijímacího řízení připravit a předložit doklady týkající se provedení díla, a také mimo jiné:

a) Dokumentaci skutečného provedení stavby v listinné podobě v počtu 2 ks i v digitální podobě v počtu 1 ks (editovatelný formát, např. \*.dwg, \*.doc, \*.xls)

- b) doklady o likvidaci a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku v souladu s ustanovením zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění
- c) stavební deník
- d) dodání dokladů o provedených zkouškách s vyhovujícím výsledkem
- e) Technické listy, atesty, doklady o shodě použitého materiálu a výrobků a dále pak ostatní doklady, osvědčující jakost a spolehlivost provedení stavby, které si objednatel vyžádá.
- f) Doklady o provedené kontrole křížení inženýrských sítí jejich správci a doklad o převzetí povrchů jejich vlastníky či správci

Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

7.5 Zhotovitel odevzdá a objednatel převezme předmět díla zápisem o předání a převzetí (protokolem) zhotoveného díla.

Zápis obsahuje zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis případných zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, popř. o jiném způsobu narovnání, dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad a nedodělků.

7.6 V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu důvody, pro které odmítá dílo převzít.

7.7 Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

## VIII. Ochrana životního prostředí

8.1 Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu s obecně závaznými právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí a s individuálními správními akty platnými pro dané dílo.

8.2 Odpad zhotovitel zneškodní nebo nechá zneškodnit na vlastní náklad a v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a navazujících předpisů, povede o něm příslušnou evidenci.

8.3 Zhotovitel je povinen dodržovat ustanovení zákona č. 254/2001 Sb. o vodách ve smyslu prováděcích předpisů, zejména pak se zaměřením na ochranu jakosti vod vyplývajících také z předpisů objednatele.

8.4 V průběhu provádění díla bude prostor k tomu určený udržován v čistotě.

8.5 Zhotovitel je odpovědný za případné nároky, náhrady a výdaje na úseku ochrany životního prostředí vzniklé a způsobené prováděním díla. V případě, že by vůči objednateli byly příslušným orgánem státní správy uplatněny jakékoliv sankce z titulu porušení povinností v ochraně životního prostředí při provádění díla, zavazuje se zhotovitel, že vstoupí do správního řízení namísto objednatele a pokud tato záměna nebude možná, uhradí sankce, které budou objednateli uloženy pravomocným rozhodnutím. Současně se zhotovitel

zavazuje, že pro případné správní řízení v této věci poskytne objednateli veškeré potřebné doklady, údaje, informace a další nezbytnou součinnost.

8.6 V případě, že při provádění díla zhotovitel poruší zatravněné plochy nebo dřevní porosty, je povinen provést všechna opatření k jejich obnovení.

8.7 Veškerá problematika odpadů, ochrany vod a ovzduší, související s prováděním díla, které je předmětem této smlouvy, bude konzultována s příslušnými odpovědnými pracovníky objednatele a budou dodržovány jejich pokyny.

## IX. Záruka, reklamace

9.1 Zhotovitel poskytne na provedené dílo záruku v délce **60 měsíců**, a to ode dne podpisu předávacího protokolu dokončeného díla nebo protokolu o odstranění vad.

Záruka zhotovitele spočívá v povinnosti odstranit skryté vady. Zhotovitel do pěti pracovních dní po písemném ohlášení vady objednatelům sdělí své stanovisko k závadě a termín odstranění vady.

9.2 Záruka se nevztahuje:

- na závady nebo poruchy, které byly způsobeny zásahem třetí osoby, užíváním nebo údržbou, které jsou v rozporu s provozními předpisy nebo platnými normami a touto smlouvou,
- na závady způsobené vyšší mocí.

9.3 Záruka zhotovitele spočívá v povinnosti odstranit reklamované vady, které se objeví v průběhu záruční doby nejpozději do třiceti pracovních dnů po obdržení reklamace, pokud se s objednatelům nedohodne jinak.

Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelům v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

### 9.5 Pojištění

9.5.1 Zhotovitel se zavazuje, že bude mít po celou dobu trvání závazků vyplývajících ze Smlouvy až do doby uplynutí Záruční doby sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu či jinou újmu způsobenou Zhotovitelem při výkonu činnosti třetí osobě s limitem pojistného plnění minimálně ve výši 10.000.000,- Kč. V případě, že Smlouvu uzavřelo na straně Zhotovitele více osob (členů sdružení, členů společnosti apod.), musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kteroukoli z těchto osob.

9.5.2 Zhotovitel je povinen uzavřít na Dílo majetkové pojištění ve výši Ceny Díla, a toto pojištění se zavazuje mít po celou dobu provádění Díla, minimálně však od převzetí staveniště Zhotovitelem do okamžiku přechodu nebezpečí škody na Díle na Objednatel. Pojištění dle tohoto odstavce musí krýt standardní pojistná rizika respektující stavbu v daném území.

9.5.3 Zhotovitel je povinen předložit Objednatelům pojistnou smlouvu nebo pojistku osvědčující splnění povinnosti Zhotovitele dle tohoto článku Smlouvy do 15 kalendářních dnů ode dne uzavření Smlouvy a dále kdykoli v průběhu trvání závazků ze Smlouvy bezodkladně poté, kdy k tomu byl Objednatelům vyzván.

9.5.4 Zhotovitel i Objednatel se zavazují uplatnit pojistnou událost u pojišťovny bez zbytečného odkladu.

## **X. Změna smlouvy**

10.1 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti po podpisu obou smluvních stran.

10.2 Smlouva může být měněna, doplňována nebo upravována písemným, oboustranně podepsaným a statutárními zástupci nebo zmocněnci potvrzeným ujednáním nazvaným „Dodatek ke smlouvě č.“, jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.

10.3 Smluvní strany se dohodly, že vztahy, které nejsou touto smlouvou výslovně ujednány, se řídí platnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník (NOZ) v aktuálním znění.

## **XI. Smluvní pokuty a sankce**

11.1 Nedodržení sjednaného termínu dokončení díla zakládá objednateli právo na úhradu smluvní pokuty od zhotovitele ve výši 0,05 % ze základní ceny díla za každý den prodlení. Smluvní pokuta se nevztahuje na případ, kdy z důvodu klimatických podmínek nebude možno stavbu dokončit v termínu.

11.2 Pokud zhotovitel neodstraní po předání a finančním vyrovnání díla případné reklamované vady, za které nese odpovědnost ve sjednaných lhůtách, má objednatel právo na úhradu smluvní pokuty ve výši Kč 1000,-, za každý den prodlení a každou vadu.

11.3 Zhotovitel má právo na úhradu smluvní pokuty od objednatele ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení, při nedodržení sjednané lhůty úhrady.

## **XII. Závěrečná ustanovení**

12.1 Smluvní strany se dohodly a souhlasí, že veškeré případné spory plynoucí z odchýlných výkladů práv a povinností podle této smlouvy a z ní vyplývajících, a zákona č. 89/2012 Sb. Občanského zákoníku, budou řešeny především cestou dohody. V případě, že k dohodě nedojde, podřídí se rozhodnutí místně a věcně příslušného soudu.

12.2 Smlouva o dílo je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž obdrží dva stejnopisy objednatel a dva zhotovitel, a smlouva nabývá platnosti po podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv. Toto ujednání platí i pro všechny návrhy změn a dodatky ke smlouvě o dílo.

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

12.4 Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je povinným subjektem podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

12.5 Zhotovitel bere na vědomí, že je povinen předložit Objednateli seznam poddodavatelů nejpozději při předání staveniště.



12.6 Zhotovitel souhlasí se uveřejněním Smlouvy včetně všech případných dodatků a dalších zákonem požadovaných skutečností na profilu Objednatele nebo v registru smluv.

V Břeclavi dne: -8. 09. 2020



Vodovody a kanalizace  
Břeclav, a.s.  
Čechova 1300/23  
690 02 Břeclav

⑥

Ing. Jiří Koliba  
ředitel a.s.

razítko a podpis



Ing. Pavel Trojan  
starosta města



V Břeclavi dne: -8. 09. 2020



Vít Kučera  
jednatel

za zhotovitele  
razítko a podpis

VHS Břeclav s.r.o.  
Lidická 3460/132  
690 03 Břeclav  
IC: 42324149  
DIČ: CZ42324149



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: VALTVILOVA  
Stavba: VALTICE – ul. Jiráskova a ul. Vilová, kanalizace a vodovod, SO 01 - Vilová

KSO: 827  
Místo: Valtice  
CZ-CPV: 50000000-5

CC-CZ: 222  
Datum:  
CZ-CPA: 42.2

Zadavatel:  
Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Jiří Třináctý, DiS.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Jiří Třináctý, DiS.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 9 275 030,63

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
21,00%		9 275 030,63	1 947 756,43
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 11 222 787,06

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

VHS Břeclav s.r.o.  
Lidická 3460/132  
690 03 Břeclav  
IČ: 42324149  
DIČ: CZ42324149



## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VALTVILOVA  
Stavba: VALTICE – ul. Jiráskova a ul. Vilová, kanalizace a vodovod, SO 01 - Vilová  
Místo: Valtice Datum:  
Zadavatel: Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s. Projektant: Jiří Třináctý, DiS.  
Uchazeč: Zpracovatel: Jiří Třináctý, DiS.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>9 275 030,63</b>	<b>11 222 787,06</b>
SO 01.1.1	Oprava kanalizace - stoka	2 822 508,19	3 415 234,91
SO 01.1.2	Oprava kanalizace - přípojky	1 179 933,02	1 427 718,95
SO 01.2.1	Oprava vodovodu	1 308 861,70	1 583 722,66
SO 01.2.2	Oprava vodovod - přípojky	841 899,73	1 018 698,67
SO 01.3.1	Oprava komunikace - Vak Břeclav	1 023 501,10	1 238 436,33
SO 01.3.2	Oprava komunikace - Město Valtice	1 577 426,89	1 908 686,54
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	520 900,00	630 289,00

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: VALTICE – ul. Jiráskova a ul. Vilová, kanalizace a vodovod, SO 01 - Vilová  
Objekt: SO 01.1.1 - Oprava kanalizace - stoka

KSO: 827  
Místo: Valtice  
CZ-CPV: 50000000-5

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: Jiří Třináctý, DiS.

Zpracovatel: Jiří Třináctý, DiS.

Poznámka:

CC-CZ: 2223  
Datum: 00.01.1900  
CZ-CPA: 42.2

IC:   
DIČ:   
Vyplň údaj  
Vyplň údaj

IC:   
DIČ:   
Vyplň údaj  
Vyplň údaj

IC:   
DIČ:   
Vyplň údaj  
Vyplň údaj

IC:   
DIČ:   
Vyplň údaj  
Vyplň údaj

**Cena bez DPH**

**2 822 508,19**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
2 822 508,19  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
592 726,72  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 415 234,91**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: VALTICE – ul. Jiráskova a ul. Vřlová, kanalizace a vodovod, SO 01 - Vřlová

Objekt: **SO 01.1.1 - Oprava kanalizace - stoka**

Místo: Valtice

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 00.01.1900

Projektant: Jiří Třináctý, DiS.

Zpracovatel: Jiří Třináctý, DiS.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	1 502 154,63
2 - Zakládání	33 165,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	72 534,00
4 - Vodorovné konstrukce	156 878,50
8 - Trubní vedení	793 472,70
99 - Přesun hmot	112 077,50
997 - Přesun sutě	5 968,51
998 - Přesun hmot	258 334,85

**2 822 508,19**

**2 822 508,19**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VALTICE – ul. Jiráskova a ul. Vřilová, kanalizace a vodovod, SO 01 - Vřilová  
 Objekt: SO 01.1.1 - Oprava kanalizace - stoka  
 Místo: Valtice  
 Zadavatel: Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.  
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 00.01.1900  
 Projektant: Jiří Třináctý, DiS.  
 Zpracovatel: Jiří Třináctý, DiS.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>2 822 508,19</b>	
D	1		Zemní práce				1 502 154,63	
1	K	113107223	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	213,530	120,00	25 623,60	CS ÚRS
			1,25*165,00+0,70*1,30*2*4		213,530			
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hr	480,000	50,00	24 000,00	CS ÚRS
			20*24 "voda z výkopu"		480,000			
3	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	480,000	70,00	33 600,00	CS ÚRS
			20*24 "přečerpávání stoky"		480,000			
4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	20,000	51,00	1 020,00	CS ÚRS
			20 "voda z výkopu"		20,000			
5	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 1000 l/min	den	20,000	65,00	1 300,00	CS ÚRS
			20 "přečerpávání stoky"		20,000			
6	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	9,840	380,00	3 739,20	CS ÚRS
			1,23*8		9,840			
7	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových trati ze 3 volně ložených kabelů	m	7,380	299,00	2 206,62	CS ÚRS
			1,23*6		7,380			
8	K	130001101	Příplatek za zřízení výkopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	75,600	702,00	53 071,20	CS ÚRS
			14*1,80*1,50*2,00		75,600			
9	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	535,050	465,00	248 798,25	CS ÚRS
			535,05*viz.kubaturové listy"		535,050			
10	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	836,260	185,00	154 708,10	CS ÚRS
			836,26*viz.kubaturové listy"		836,260			
11	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	836,260	75,00	62 719,50	CS ÚRS
			836,26		836,260			
12	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	535,050	146,00	78 117,30	CS ÚRS
			535,050		535,050			
13	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	535,050	360,00	192 618,00	CS ÚRS
			535,050		535,050			
14	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	535,050	125,00	66 881,25	CS ÚRS
			535,050		535,050			
15	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	535,050	27,00	14 446,35	CS ÚRS
			535,050		535,050			
16	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 070,100	144,00	154 094,40	CS ÚRS
			535,05*2,00 "výkopek"		1 070,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová skupina
17	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	170,824	144,00	24 598,66	CS ÚRS
			213,53*0,40*2,00 "kamenivo z podkladních vrstev"		170,824			
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuňněním	m3	364,586	124,00	45 208,66	CS ÚRS
			535,05*(3,14*0,20*0,20*165,00)-41,60-108,14*objem výkopu-objem potrubí-deska-obsyp"		364,586			
19	M	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	t	729,172	238,00	173 542,94	CS ÚRS
			364,586*2,0		729,172			
20	K	175101101	Obsyp potrubí bez průhození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	108,149	565,00	61 104,19	CS ÚRS
			(0,635*1,23*165,00)-(3,14*0,20*0,20*165,00)		108,149			
21	M	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné obsypový materiál	t	216,298	280,00	60 563,44	CS ÚRS
			108,149*2,0		216,298			
22	K	185851111	Dovoz vody na vzdálenost do 6000 m	m3	28,724	703,00	20 192,97	CS ÚRS
			(3,14*0,20*0,20*165,00)+4*2,00 "objem potrubí+šachty"		28,724			
D	2		Zakládání				33 165,00	
23	K	212752212	Trailvod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	165,000	201,00	33 165,00	CS ÚRS
			165,00		165,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				72 534,00	
24	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	20,724	3 500,00	72 534,00	CS ÚRS
			3,14*0,20*0,20*165,00		20,724			
D	4		Vodorovné konstrukce				156 878,50	
25	K	452111141	Osazení betonových dílců otevřený výkop	kus	36,000	136,00	4 896,00	CS ÚRS
			36		36,000			
26	M	592134370	deska krycí kabelových žlabů 50x30x6 cm	kus	24,000	65,00	1 560,00	CS ÚRS
			24		24,000			
27	M	592133920	žlab kabelový 100x31x26 cm	kus	12,000	368,00	4 416,00	CS ÚRS
			12		12,000			
28	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého C12/15 otevřený výkop	m3	41,605	3 300,00	137 296,50	CS ÚRS
			0,205*1,23*165,00		41,605			
29	K	452384131	Podkladní pražce z betonu prostého tř. B7,5 otevřený výkop pl nad 50000 mm2	m	67,000	45,00	3 015,00	CS ÚRS
			67		67,000			
30	M	M1	Podkladní pražce z betonu prostého	kus	67,000	85,00	5 695,00	Vlastní
			67		67,000			
D	8		Trubní vedení				793 472,70	
31	K	822372111	Montáž potrubí z trub TZR těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 300	m	165,000	690,00	113 850,00	CS ÚRS
			165,00		165,000			
32	M	M2	ŽB trouby DN300	kus	67,320	3 560,00	239 659,20	Vlastní
			165,00/2,5*1,02		67,320			
33	K	892381111	Zkouška těsnosti	m	165,000	65,00	10 725,00	CS ÚRS
			165,00		165,000			
34	K	892442111	Zabezpečení konců potrubí při zkouškách vodotěsnosti	kus	4,000	8 500,00	34 000,00	CS ÚRS
			4 "po jednotlivých úsecích mezi šachtami"		4,000			
35	K	894411151	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců dno beton C25/30 na potrubí DN 600	kus	4,000	16 870,00	67 480,00	CS ÚRS
			4		4,000			
36	M	592243370.2	dno betonové šachty kanalizační D100/60x40 cm	kus	4,000	9 175,00	36 700,00	CS ÚRS
			4		4,000			
37	M	592243060	skruž betonová šachetní D100x50x12 cm	kus	1,000	2 065,00	2 065,00	CS ÚRS



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová
38	M	592243760	skruž betonová šachetní D100x100x12 cm	kus	4,000	3 450,00	13 800,00	CS ÚRS
	W				4,000			
39	M	59224075	deska betonová zátvrtová k ukončení šachet 1000/625x170mm	kus	2,000	3 635,00	7 270,00	CS ÚRS
	W				2,000			
40	M	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm	kus	2,000	2 540,00	5 080,00	CS ÚRS
	W				2,000			
41	M	592243480.2	těsnění elastometrové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	9,000	191,00	1 719,00	CS ÚRS
	W				9,000			
42	M	592243200	prstenec šachetní betonový vyrovnávací 62,5 x 12 x 6 cm	kus	1,000	219,00	219,00	CS ÚRS
	W				1,000			
43	M	592243210	prstenec šachetní betonový vyrovnávací 62,5 x 12 x 8cm	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS
	W				1,000			
44	M	592243230	prstenec šachetní betonový vyrovnávací 62,5 x 12 x 10 cm	kus	1,000	282,00	282,00	CS ÚRS
	W				1,000			
45	M	59224176	prstenec šachetní betonový vyrovnávací 62,5x 12 x4 cm	kus	2,000	188,00	376,00	CS ÚRS
	W				2,000			
46	K	899103111.1	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámtů hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	4,000	980,00	3 920,00	CS ÚRS
	W				4,000			
47	M	552434420.2	poklop na vstupní šachtu litinový D400	kus	4,000	3 450,00	13 800,00	CS ÚRS
	W				4,000			
48	K	PC1	Provizorní přepojení kanalizační přípojky nebo dešťové vpusti včetně materiálu	kus	21,000	6 200,00	130 200,00	Vlastní
	W		19+2		21,000			
D	99		Přesun hmot				112 077,50	
49	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	212,268	120,00	25 472,16	CS ÚRS
	W		170,820+41,448		212,268			
50	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	212,268	360,00	76 416,48	CS ÚRS
	W		212,268		212,268			
51	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	5 094,432	2,00	10 188,86	CS ÚRS
	W		212,268*24*25km*		5 094,432			
D	997		Přesun suti				5 968,51	
52	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 07	t	41,448	144,00	5 968,51	CS ÚRS
	W		(3,14*0,2*0,2*165,00)*2,0		41,448			
D	998		Přesun hmot				258 334,85	
53	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	1 123,195	230,00	258 334,85	CS ÚRS

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: VALTICE – ul. Jiráskova a ul. Vřilová, kanalizace a vodovod, SO 01 - Vřilová

Objekt: **SO 01.1.2 - Oprava kanalizace - přípojky**

KSO: 827 21  
Místo: Valtice  
CZ-CPV: 50000000-5

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.

Uchazeč: Vypíň údaj

Projektant: Jiří Trínáčný, DiS.

Zpracovatel: Jiří Trínáčný, DiS.

Poznámka:

CC-CZ: 2223  
Datum: 00.01.1900  
CZ-CPA: 42.21

IC: Vypíň údaj  
DIČ: Vypíň údaj

IC: Vypíň údaj  
DIČ: Vypíň údaj

IC: Vypíň údaj  
DIČ: Vypíň údaj

IC: Vypíň údaj  
DIČ: Vypíň údaj

**Cena bez DPH**

**1 179 933,02**

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
1 179 933,02  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
247 785,93  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 427 718,95**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: VALTICE – ul. Jiráskova a ul. Vilová, kanalizace a vodovod, SO 01 - Vilová

Objekt: **SO 01.1.2 - Oprava kanalizace - přípojky**

Místo: Valtice  
Zadavatel: Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 00.01.1900  
Projektant: Jiří Třináctý, DiS.  
Zpracovatel: Jiří Třináctý, DiS.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	<b>1 179 933,02</b>
1 - Zemní práce	687 795,96
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 873,00
4 - Vodorovné konstrukce	97 887,00
8 - Trubní vedení	284 523,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	21 835,97
99 - Přesun hmot	21 835,97
997 - Přesun sutě	483,26
998 - Přesun hmot	81 534,83

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VALTICE – ul. Jiráskova a ul. Vilová, kanalizace a vodovod, SO 01 - Vilová

Objekt: SO 01.1.2 - Oprava kanalizace - přípojky

Místo: Valtice

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Brěclav, a.s.

Projektant: Jiří Třináctý, DiS.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jiří Třináctý, DiS.

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

## Náklady soupisu celkem

1 179 933,02

## D HSV Práce a dodávky HSV

1 179 933,02

D	1		Zemní práce				687 795,96	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro péší ručně	m2	47,500	66,00	3 135,00	CS ÚRS
	W		2,50*1,00*19		47,500			
2	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	47,500	66,00	3 135,00	CS ÚRS
	W		2,5*1,00*19		47,500			
3	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	456,000	70,00	31 920,00	CS ÚRS
	W		19*24 *19 dní"		456,000			
4	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 1000 l/min	den	19,000	65,00	1 235,00	CS ÚRS
	W		19		19,000			
5	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	11,000	380,00	4 180,00	CS ÚRS
	W		11*1,00		11,000			
6	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	46,000	299,00	13 754,00	CS ÚRS
	W		46*1,00		46,000			
7	K	130001101	Příplatek za zřízení výkopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	228,000	702,00	160 056,00	CS ÚRS
	W		(46+11)*2,0*2,0*1,0		228,000			
8	K	132254204	Hloubení zapazených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3	m3	175,750	625,00	109 843,75	CS ÚRS
	W		5,00*1,85*1,00*19		175,750			
9	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	351,500	185,00	65 027,50	CS ÚRS
	W		5,00*1,85*19*2		351,500			
10	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	351,500	75,00	26 362,50	CS ÚRS
	W		351,50		351,500			
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	175,750	45,00	7 908,75	CS ÚRS
	W		175,75		175,750			
12	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	175,750	360,00	63 270,00	CS ÚRS
	W		175,75		175,750			
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	351,500	144,00	50 616,00	CS ÚRS
	W		175,75*2,00 "výkopek"		351,500			
14	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	38,000	144,00	5 472,00	CS ÚRS
	W		47,50*0,40*2,00 "kamenivo z podkladních vrstev"		38,000			
15	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	175,750	90,00	15 817,50	CS ÚRS
	W		175,75		175,750			
16	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	175,750	27,00	4 745,25	CS ÚRS
	W		175,75		175,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	117,802	124,00	14 607,45 CS ÚRS
	W		175,75-14,25-42,02-0,075*0,075*3,14*95,00		117,802		
18	M	583312000	kamenivo těžené zásyrový materiál	t	235,604	238,00	56 073,75 CS ÚRS
	W		117,802*2,00		235,604		
19	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	42,022	565,00	23 742,43 CS ÚRS
	W		0,46*95,00*1,00-0,075*0,075*3,14*95,00		42,022		
20	M	583313450	kamenivo těžené drobné	t	84,044	320,00	26 894,08 CS ÚRS
	W		42,022*2,00		84,044		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				5 873,00
21	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	1,678	3 500,00	5 873,00 CS ÚRS
	W		95,00*3,14*0,075*0,075		1,678		
D	4		Vodorovné konstrukce				97 887,00
22	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	14,250	1 020,00	14 535,00 CS ÚRS
	W		0,15*95,00*1,00		14,250		
23	K	452111141	Osazení betonových dílců otevřený výkop	kus	276,000	136,00	37 536,00 CS ÚRS
	W		276		276,000		
24	M	592134310	deska krycí kabelových žlabů 50x30x6 cm	kus	184,000	65,00	11 960,00 CS ÚRS
	W		184		184,000		
25	M	592133920	žlab kabelový 100x31x26 cm	kus	92,000	368,00	33 856,00 CS ÚRS
	W		92		92,000		
D	8		Trubní vedení				284 523,00
26	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN8 DN 150 včetně dodání trub	m	99,000	890,00	88 110,00 CS ÚRS
	W		95,00+2,00*2		99,000		
27	K	877310430	Montáž navrtávacích sedel na kanalizačním potrubí	kus	21,000	620,00	13 020,00 CS ÚRS
	W		19+2		21,000		
28	M	m1	Napojovací sedlo kolmé DN150	kus	21,000	3 200,00	67 200,00 Vlastní
	W		19+2		21,000		
29	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG jednoosé DN 150	kus	63,000	81,00	5 103,00 CS ÚRS
	W		(19+2)*3		63,000		
30	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 150x45°	kus	42,000	120,00	5 040,00 CS ÚRS
	W		(19+2)*2		42,000		
31	M	m3	Flexi spojka DN150	kus	21,000	3 250,00	68 250,00 Vlastní
	W		19+2		21,000		
32	K	877395121	Vývrt na potrubí z kanalizačních trub z betonu DN300 pro napojovací sedlo	kus	21,000	1 800,00	37 800,00 CS ÚRS
	W		19+2		21,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				21 835,97
D	99		Přesun hmot				21 835,97
33	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	41,356	120,00	4 962,72 CS ÚRS
	W		3,356+38,00		41,356		
34	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	41,356	360,00	14 888,16 CS ÚRS
	W		3,356+38,00		41,356		
35	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	992,544	2,00	1 985,09 CS ÚRS
	W		41,356*24*do 25km*		992,544		
D	997		Přesun sutě				483,26

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celk.
36	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 07	t	3,356	144,00	483,26
			1,678*2,0		3,356		
D	998		Přesun hmot				81 534,83
37	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	362,377	225,00	81 534,83 CS ÚRS

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: VALTICE – ul. Jiráskova a ul. Vilová, kanalizace a vodovod, SO 01 – Vilová

Objekt:

## SO 01.2.1 - Oprava vodovodu

KSO: 827 1  
Místo: Valtice  
CZ-CPV: 50000000-5

Zadavatel:  
Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:  
Jiří Třináctý, DiS.

Zpracovatel:  
Jiří Třináctý, DiS.

Poznámka:

CC-CZ: 2222  
Datum: 00.01.1900  
CZ-CPA: 42.21

IC:  
DIČ:

IC: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IC:  
DIČ:

IC:  
DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 308 861,70**

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
1 308 861,70  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
274 860,96  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 583 722,66**



**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VALTICE – ul. Jiráskova a ul. Vřilová, kanalizace a vodovod, SO 01 - Vřilová

Objekt: **SO 01.2.1 - Oprava vodovodu**

Místo: Valtice

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 00.01.1900

Projektant: Jiří Třináctý, DiS.  
Zpracovatel: Jiří Třináctý, DiS.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	<b>1 308 861,70</b>
1 - Zemní práce	704 393,73
4 - Vodovodné konstrukce	39 741,10
5 - Komunikace	30 306,84
8 - Trubní vedení	397 212,55
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	11 919,60
99 - Přesun hmot	1 161,60
997 - Přesun sutě	316,80
998 - Přesun hmot	124 971,08

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VALTICE – ul. Jiráskova a ul. Válová, kanalizace a vodovod, SO 01 - Válová

Objekt:

SO 01.2.1 - Oprava vodovodu

Místo:

Valtice

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum: 00.01.1900

Projektant: Jiří Trínáčný, DiS.

Zpracovatel: Jiří Trínáčný, DiS.

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							
D	1	Zemní práce				704 393,73	
1	K	Odstanění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojné pl přes 50 do 200 m2	m2	190,500	72,00	13 716,00	CS ÚRS
	W	1,00*182,50+2,00*2,00*2		190,500			
2	K	Odstanění plochy živičné tl 150 mm strojné pl do 50 m2	m2	11,000	347,00	3 817,00	CS ÚRS
	W	2,00*2,00*2+3,00*1,00		11,000			
3	K	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	120,000	50,00	6 000,00	CS ÚRS
	W	5*24		120,000			
4	K	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,000	51,00	255,00	CS ÚRS
	W	5		5,000			
5	K	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	9,000	380,00	3 420,00	CS ÚRS
	W	1,00*9		9,000			
6	K	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	10,000	299,00	2 990,00	CS ÚRS
	W	1,00*10		10,000			
7	K	Příplatek za zřízení výkopávkou v blízkosti pozemního vedení	m3	76,000	702,00	53 352,00	CS ÚRS
	W	19*2,00*1,00*2,00		76,000			
8	K	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	292,000	465,00	135 780,00	CS ÚRS
	W	292,00 "viz. kubaturové listy"		292,000			
9	K	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	584,000	20,00	11 680,00	CS ÚRS
	W	584,00 "viz. kubaturové listy"		584,000			
10	K	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	584,000	2,00	1 168,00	CS ÚRS
	W	584,00		584,000			
11	K	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	292,000	45,00	13 140,00	CS ÚRS
	W	292,00		292,000			
12	K	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	292,000	360,00	105 120,00	CS ÚRS
	W	292,00		292,000			
13	K	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	292,000	125,00	36 500,00	CS ÚRS
	W	292,00		292,000			
14	K	Uložení sypání do násypů nezhuťných	m3	292,000	27,00	7 884,00	CS ÚRS
	W	292,00		292,000			
15	K	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	152,400	144,00	21 945,60	CS ÚRS
	W	190,50*0,40*2,00 "kamenivo z podkladních vrstev"		152,400			
16	K	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	584,000	144,00	84 096,00	CS ÚRS
	W	292,00*2,00 "výkopek"		584,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	198,920	124,00	24 666,08 CS ÚRS
			292,00-18,25-74,83		198,920		
18	M	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	t	397,840	238,00	94 685,92 CS ÚRS
			198,92*2,0		397,840		
19	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	74,825	565,00	42 276,13 CS ÚRS
			182,50*0,41*1,00		74,825		
20	M	583313450	kamenivo těžené drobné frakce	t	149,650	280,00	41 902,00 CS ÚRS
			74,825*2,0		149,650		
							39 741,10
							18 615,00 CS ÚRS
D 4			Vodorovné konstrukce				
21	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	18,250	1 020,00	18 615,00 CS ÚRS
			182,50*0,1*1,00		18,250		
22	K	452111141	Osazení betonových dílců otevřený výkop	kus	60,000	136,00	8 160,00 CS ÚRS
			60		60,000		
23	M	592134310	deska krycí kabelových žlabů 50x30x6 cm	kus	40,000	65,00	2 600,00 CS ÚRS
			40		40,000		
24	M	592133920	žlab kabelový 100x31x26 cm	kus	20,000	368,00	7 360,00 CS ÚRS
			20		20,000		
25	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,560	2 785,01	1 559,61 CS ÚRS
			0,08*2+0,02*4+0,04*7+0,04*1		0,560		
26	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	2,940	441,00	1 296,54 CS ÚRS
			0,55*2+0,13*4+0,15*7+0,27*1		2,940		
27	K	452361111	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo praužků otevřený výkop z betonářské oceli 10 216	t	0,005	29 990,00	149,95 CS ÚRS
			(0,666*7+0,800*1)*0,001		0,005		
							30 306,84
D 5			Komunikace				
28	K	564871111	Podklad ze štéřkordré ŠD tl 250 mm	m2	11,000	390,00	4 290,00 CS ÚRS
			11,00		11,000		
29	K	567122114.1	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 150 mm	m2	11,000	338,00	3 718,00 CS ÚRS
			11,00		11,000		
30	K	573111113	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu v množství 1,5 kg/m2	m2	11,000	52,00	572,00 CS ÚRS
			11,00		11,000		
31	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	11,000	15,00	165,00 CS ÚRS
			11,00		11,000		
32	K	576156311	Asfaltový koberec otevřený AKO 16 (AKOH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	11,000	650,00	7 150,00 CS ÚRS
			11,00		11,000		
33	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	11,000	850,00	9 350,00 CS ÚRS
			11,00		11,000		
34	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	3,100	889,00	2 755,90 CS ÚRS
			0,3*7+1,00*1		3,100		
35	M	583801200	koska dlažební drobná	t	0,837	2 755,01	2 305,94 CS ÚRS
			3,10*0,1*2,70		0,837		
							397 212,55
D 8			Trubní vedení				
36	K	850245121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 80	kus	1,000	3 945,00	3 945,00 CS ÚRS
			1		1,000		
37	K	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100	kus	1,000	3 995,00	3 995,00 CS ÚRS
			1		1,000		
38	K	852241122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek otevřený výkop DN 80	kus	2,000	675,00	1 350,00 CS ÚRS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	M	55253247	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 1000mm	kus	2,000	6 910,00	13 820,00 CS ÚRS
40	K	852261122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek otevřený výkop DN 100	kus	2,000	789,00	1 578,00 CS ÚRS
41	M	55253263	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 100 dl 1000mm	kus	2,000	7 970,00	15 940,00 CS ÚRS
42	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	7,000	409,00	2 863,00 CS ÚRS
43	K	857262121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	8,000	523,00	4 184,00 CS ÚRS
44	K	871251151	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo D 110 x 6.6 mm	m	182,500	165,00	30 112,50 CS ÚRS
45	M	28613576	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 110x6,6 dl 12m	m	186,150	267,00	49 702,05 CS ÚRS
46	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	4,000	794,00	3 176,00 CS ÚRS
47	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	361,00	361,00 CS ÚRS
48	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	3,000	1 007,00	3 021,00 CS ÚRS
49	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	182,500	22,00	4 015,00 CS ÚRS
50	K	892273121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	182,500	104,00	18 980,00 CS ÚRS
51	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	850,00	1 700,00 CS ÚRS
52	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	7,000	532,00	3 724,00 CS ÚRS
53	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	961,00	961,00 CS ÚRS
54	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	3,000	284,00	852,00 CS ÚRS
55	M	mat5	PN100, 22°	kus	1,000	2 270,00	2 270,00 Vlastní
56	M	mat4	PN80, 11°	kus	1,000	2 330,00	2 330,00 Vlastní
57	M	mat6	RPN100/80	kus	1,000	2 730,00	2 730,00 Vlastní
58	M	mat9	PPN80, 90°	kus	1,000	1 319,00	1 319,00 Vlastní
59	M	mat10	Spojka jistěná v tahu DN80	kus	2,000	4 820,00	9 640,00 Vlastní
60	M	mat11	Spojka jistěná v tahu DN100	kus	2,000	5 510,00	11 020,00 Vlastní
61	M	mat12	Navrtávací sedlová odbočka d110/90	kus	1,000	6 250,00	6 250,00 Vlastní
62	M	mat13	Lemový nákrůžek d90	kus	1,000	239,00	239,00 Vlastní

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W				1,000		
63	M mat14	El. spojka d110	kus	30,000	353,00	10 590,00 Vlastní
W				30,000		
64	M mat15	Šoupátko vodárenské DN80	kus	1,000	6 485,00	6 485,00 Vlastní
W				1,000		
65	M mat16	Uzavírací armatura Combi III DN80	kus	1,000	43 012,00	43 012,00 Vlastní
W				1,000		
66	M mat17	Zemní souprava teleskopická pro DN80	kus	4,000	1 255,00	5 020,00 Vlastní
W				4,000		
67	M mat18	Uzavírací armatura Combi III DN100	kus	1,000	49 093,00	49 093,00 Vlastní
W				1,000		
68	M mat19	Zemní souprava teleskopická pro DN100	kus	3,000	1 255,00	3 765,00 Vlastní
W				3,000		
69	M mat22	Poklop šoupátkový	kus	7,000	3 366,00	23 562,00 Vlastní
W				7,000		
70	M mat23	Hydrant podzemní DN80	kus	1,000	11 820,00	11 820,00 Vlastní
W				1,000		
71	M mat24	Poklop hydrantový - oválný	kus	1,000	1 826,00	1 826,00 Vlastní
W				1,000		
72	M mat27	Litínová příruba jistěná proti posuvu DN 100 pro PE		2,000	5 480,00	10 960,00 Vlastní
W				2,000		
73	M mat26	Otočná příruba DN 80	kus	1,000	532,00	532,00 Vlastní
W				1,000		
74	M mat28	Orientační sloupek	kus	3,000	850,00	2 550,00 Vlastní
W				3,000		
75	M mat29	Orientační tabulka	kus	3,000	650,00	1 950,00 Vlastní
W				3,000		
76	M mat30	Fólie výstražná š=30cm, modrá	m	185,000	10,00	1 850,00 Vlastní
W				185,000		
77	M mat31	Signalizační vodič CYY 6mm2	m	190,000	32,00	6 080,00 Vlastní
W				190,000		
78	M mat32	Spojovací materiál	kus/s	12,000	650,00	7 800,00 Vlastní
W				12,000		
79	K PC1	Neměřitelné práce na propojení potrubí	hod	32,000	320,00	10 240,00 Vlastní
W				32,000		
D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				11 919,60
80	K 919731123	Zarovnání stýčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 200 mm	m	22,000	68,00	1 496,00 CS ÚRS
W				22,000		
81	K 919732211	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	22,000	155,00	3 410,00 CS ÚRS
W				22,000		
82	K 919735116	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 300 mm	m	22,000	266,00	5 852,00 CS ÚRS
W				22,000		
D	99	Přesun hmot				1 161,60
83	K 997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	2,200	120,00	264,00 CS ÚRS
W				2,200		
84	K 997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	2,200	360,00	792,00 CS ÚRS
W				2,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
85	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	52,800	2,00	105,60 CS ÚRS
	W		((2,00*2,00*2+1,00*3,00)*0,10*2,00)*24 "1+24km"		52,800		
	D	997	Přesun sutě				316,80
86	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	2,200	144,00	316,80 CS ÚRS
	W		((2,00*2,00*2+1,00*3,00)*0,10*2,00		2,200		
	D	998	Přesun hmot				124 971,08
87	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	555,427	225,00	124 971,08 CS ÚRS

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: VALTICE – ul. Jiráskova a ul. Vřilová, kanalizace a vodovod, SO 01 - Vřilová

Objekt: SO 01.2.2 - Oprava vodovod - přípojky

KSO: 827 1  
Místo: Valtice  
CZ-CPV: 50000000-5

CC-CZ: 2222  
Datum: 00.01.1900  
CZ-CPA: 42.21

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.

Uchazeč: Vypíň údaj

IČ: Vypíň údaj  
DIČ: Vypíň údaj

Projektant: Jiří Trínáctý, DiS.

Zpracovatel: Jiří Trínáctý, DiS.

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>841 899,73</b>			
DPH základní snížená	Základ daně 841 899,73 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 176 798,94 0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>1 018 698,67</b>	<b>v CZK</b>		



Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VALTICE – ul. Jiráskova a ul. Vřilová, kanalizace a vodovod, SO 01 - Vřilová

Objekt: **SO 01.2.2 - Oprava vodovod - přípojky**

Místo: Valtice

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 00.01.1900

Projektant: Jiří Třináctý, DiS.

Zpracovatel: Jiří Třináctý, DiS.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**841 899,73**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**841 899,73**

1 - Zemní práce	479 793,13
4 - Vodorovné konstrukce	93 042,00
8 - Trubní vedení	189 713,10
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	20 064,00
99 - Přesun hmot	20 064,00
998 - Přesun hmot	59 287,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VALTICE – ul. Jiráskova a ul. Vilová, kanalizace a vodovod, SO 01 - Vilová

Objekt:

**SO 01.2.2 - Oprava vodovod - přípojky**

Místo:

Valtice

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.

Projektant:

Jiří Trínáčný, DiS.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Jiří Trínáčný, DiS.

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

## Náklady soupisu celkem

**841 899,73**

## D HSV Práce a dodávky HSV

**841 899,73**

479 793,13

D	1		Zemní práce					
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	47,500	66,00	3 135,00	CS ÚRS
	WV		2,50*1,00*19		47,500			
2	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva dreného tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	47,500	66,00	3 135,00	CS ÚRS
	WV		2,5*1,00*19		47,500			
3	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	11,000	380,00	4 180,00	CS ÚRS
	WV		11*1,00		11,000			
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	46,000	299,00	13 754,00	CS ÚRS
	WV		46*1,00		46,000			
5	K	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	228,000	702,00	160 056,00	CS ÚRS
	WV		(46+11)*2,0*2,0*1,0		228,000			
6	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 500 m3	m3	133,000	625,00	83 125,00	CS ÚRS
	WV		5,00*1,40*1,00*19		133,000			
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	266,000	20,00	5 320,00	CS ÚRS
	WV		5,00*1,40*2*19		266,000			
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	266,000	2,00	532,00	CS ÚRS
	WV		5,00*1,40*2*19		266,000			
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	133,000	45,00	5 985,00	CS ÚRS
	WV		133,00		133,000			
10	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	133,000	360,00	47 880,00	CS ÚRS
	WV		133,00		133,000			
11	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	133,000	90,00	11 970,00	CS ÚRS
	WV		133,00		133,000			
12	K	171201101	Uložení sypání do násypů nezhuťných	m3	133,000	27,00	3 591,00	CS ÚRS
	WV		133,00		133,000			
13	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	38,000	144,00	5 472,00	CS ÚRS
	WV		47,50*0,40*2,00 "kamenivo z podkladních vrstev"		38,000			
14	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	266,000	144,00	38 304,00	CS ÚRS
	WV		133,00*2,00 "výkopek"		266,000			
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuťným	m3	91,675	124,00	11 367,70	CS ÚRS
	WV		133,00-9,50-31,825		91,675			
16	M	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	t	183,350	238,00	43 637,30	CS ÚRS
	WV		91,675*2,00		183,350			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K 175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	31,825	565,00	17 981,13 CS ÚRS
		0,335*95,00*1,00		31,825		
18	M 583313450	kamenivo těžené drobné	t	63,650	320,00	20 368,00 CS ÚRS
		31,825*2,00		63,650		
						93 042,00
D 4		Vodorovné konstrukce				
19	K 451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	9,500	1 020,00	9 690,00 CS ÚRS
		0,10*1,00*95,00		9,500		
20	K 452111141	Osazení betonových dílců otevřený výkop	kus	276,000	136,00	37 536,00 CS ÚRS
		276		276,000		
21	M 592134310	deska krycí kabelových žlabů 50x30x6 cm	kus	184,000	65,00	11 960,00 CS ÚRS
		184		184,000		
22	M 592133920	žlab kabelový 100x31x26 cm	kus	92,000	368,00	33 856,00 CS ÚRS
		92		92,000		
						189 713,10
D 8		Trubní vedení				
23	K 871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	95,000	55,00	5 225,00 CS ÚRS
		19*5,00		95,000		
24	M 28613170	potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3,0mm	m	96,900	49,00	4 748,10 CS ÚRS
		95,00*1,02		96,900		
25	K 891173111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 32	kus	19,000	210,00	3 990,00 CS ÚRS
		19		19,000		
26	K 891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	19,000	1 609,00	30 571,00 CS ÚRS
		19		19,000		
27	M M5	Přechodka ISO PE1"	kus	19,000	580,00	11 020,00 Vlastní
		19		19,000		
28	M M6	Spojka ISO	kus	19,000	440,00	8 360,00 Vlastní
		19		19,000		
29	M M7	Navrtávací pas na PVC100-1"	kus	19,000	1 820,00	34 580,00 Vlastní
		19		19,000		
30	M M8	Soupátko pro domovní přípojky 1"	kus	19,000	2 680,00	50 920,00 Vlastní
		19		19,000		
31	M M9	Zemní souprava pro navrtávací pasy	kus	19,000	1 120,00	21 280,00 Vlastní
		19		19,000		
32	M M10	Poklop ventilový	kus	19,000	486,00	9 234,00 Vlastní
		19		19,000		
33	M M11	Podkladní blok pro poklop ventilový	kus	19,000	105,00	1 995,00 Vlastní
		19		19,000		
34	K 899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	19,000	410,00	7 790,00 CS ÚRS
		19		19,000		
D 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				
						20 064,00
D 99		Přesun hmot				20 064,00
35	K 997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	38,000	120,00	4 560,00 CS ÚRS
		2,5*1,00*0,40*19*2,00		38,000		
36	K 997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	38,000	360,00	13 680,00 CS ÚRS
		2,5*1,00*0,40*19*2,00		38,000		
37	K 997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	912,000	2,00	1 824,00 CS ÚRS
		38,00*24**do 25km*		912,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	998		Přesun hmot				59 287,50
38	K	998276101	Přesun hmot pro trubni vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	263.500	225,00	59 287,50 CS ÚRS

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: VALTICE – ul. Jiráskova a ul. Vilová, kanalizace a vodovod, SO 01 - Vilová  
Objekt: SO 01.3.1 - Oprava komunikace - Vak Břeclav

KSO: 822 27  
Místo: Valtice  
CZ-CPV: 50000000-5

Zadavatel:  
Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:  
Jiří Trínáctý, DiS.

Zpracovatel:  
Ing. Bořek Zvědělík

Poznámka:

CC-CZ: 2112  
Datum: 00.01.1900  
CZ-CPA: 42.11.2

IC: Vypiň údaj  
DIČ: Vypiň údaj

IC: Vypiň údaj  
DIČ: Vypiň údaj

IC:  
DIČ:

IC:  
DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 023 501,10**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
1 023 501,10  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
214 935,23  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 238 436,33**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: VALTICE – ul. Jiráskova a ul. Vilová, kanalizace a vodovod, SO 01 - Vilová

Objekt: **SO 01.3.1 - Oprava komunikace - Vak Břeclav**

Místo: Valtice

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 00.01.1900

Projektant: Jiří Třináctý, DiS.  
Zpracovatel: ing. BUREK  
7.1.2011.11.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	149 838,20
5 - Komunikace pozemní	651 676,00
8 - Trubní vedení	9 690,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 360,00
997 - Přesun sutě	208 788,48
998 - Přesun hmot	148,42
	<b>1 023 501,10</b>
	<b>1 023 501,10</b>



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VALTICE – ul. Jiráskova a ul. Vilová, kanalizace a vodovod, SO 01 - Vilová

Objekt: SO 01.3.1 - Oprava komunikace - Vak Břeclav

Místo: Valtice

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 00.01.1900

Projektant: Jiří Třináctý, DiS.  
Zpracovatel: inž. DUREK  
7.1.2014.111.

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

## Náklady soupisu celkem

1 023 501,10

### D HSV Práce a dodávky HSV

1 023 501,10

#### D 1 Zemní práce

149 838,20

1	K	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	394,000	72,00	28 368,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"konstrukční vrstvy vozovky tl. 360 mm" 394		394,000			
2	K	113154124	Frézování živého krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	394,000	82,00	32 308,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"frézování krytu vozovky tl. 100 mm" 394		394,000			
3	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	98,500	176,00	17 336,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"odkop sanace pláně tl. 250 mm" 394*0,25		98,500			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	98,500	360,00	35 460,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"sanace" 98,5		98,500			
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	177,300	144,00	25 531,20	CS ÚRS 2020 01
	W		"odkop sanace a za obrubou" 98,5*1,8		177,300			
6	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	98,500	22,00	2 167,00	CS ÚRS 2020 01
	W		98,5		98,500			
7	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	394,000	22,00	8 668,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"úprava pláně komunikace" 394		394,000			

#### D 5 Komunikace pozemní

651 676,00

8	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	394,000	228,00	89 832,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"podkladní vrstva komunikace šterkodrt ŠDa 0-32" 394		394,000			
9	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	394,000	312,00	122 928,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"podkladní vrstva komunikace šterkodrt ŠDa 0-32" 394		394,000			
10	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	394,000	390,00	153 660,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"sanace pláně šterkodrt ŠDa 0-63" 394		394,000			
11	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	394,000	351,00	138 294,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"asfaltový beton ACP16+ modifikovaný" 394		394,000			
12	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	394,000	34,00	13 396,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"infiltrační postřik 0,6kg/m2" 394		394,000			
13	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	394,000	18,00	7 092,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"spojovací postřik 0,3kg/m2" 394		394,000			
14	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	394,000	321,00	126 474,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"asfaltový beton ACO11 modifikovaný" 394		394,000			

#### D 8 Trubní vedení

9 690,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová
15	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	W		"výšková úprava kanalizační šachty do nivelety vozovky" 5	kus	5,000	1 938,00	9 690,00	CS ÚRS 2020 01
					5,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 360,00	
16	K	919732221	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	20,000	90,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 01
	W		20		20,000			
17	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	20,000	78,00	1 560,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"řezání hloubky 100 mm" 20		20,000			
D	997		Přesun sutě				208 788,48	
18	K	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	t	378,240	360,00	136 166,40	CS ÚRS 2020 01
	W		"kamenivo"		283,680			
	W		"podkladní kce vozovka tl. 360 mm" 394*0,36*2		283,680			
	W		Mezisoučet					
	W		"asfalt"					
	W		"asfaltový kryt vozovky" 394*0,1*2,4		94,560			
	W		Mezisoučet		94,560			
	W		Součet		378,240			
19	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	t	9 077,760	2,00	18 155,52	CS ÚRS 2020 01
	W		"odvoz 24 km" 378,24*24		9 077,760			
20	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	94,560	144,00	13 616,64	CS ÚRS 2020 01
	W		"asfalt" 94,56		94,560			
21	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	283,680	144,00	40 849,92	CS ÚRS 2020 01
	W		"kamenivo" 283,68		283,680			
D	998		Přesun hmot				148,42	
22	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2,151	69,00	148,42	CS ÚRS 2020 01

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: VALTICE – ul. Jiráskova a ul. Vílová, kanalizace a vodovod, SO 01 - Vílová

Objekt: **SO 01.3.2 - Oprava komunikace - Město Valtice**

KSO: 822 27  
Místo: Valtice  
CZ-CPV: 500000000-5

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: Jiří Třináctý, DiS.

Zpracovatel: Ing. Bořek Zvědělík

Poznámka:

CC-CZ: 2112  
Datum: 00.01.1900  
CZ-CPA: 42.11.1

IČ:   
DIČ:   
IČ:   
DIČ:   
IČ:   
DIČ:   
IČ:   
DIČ:

Vyplň údaj  
Vyplň údaj

<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 577 426,89</b>		
DPH základní snižená	Základ daně 1 577 426,89 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 331 259,65 0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>1 908 686,54</b>	<b>v CZK</b>	

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: VALTICE – ul. Jiráskova a ul. Vřlová, kanalizace a vodovod, SO 01 - Vřlová

Objekt: **SO 01.3.2 - Oprava komunikace - Město Valtice**

Místo: Valtice

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 00.01.1900

Projektant: Jiří Třináctý, DiS.

Zpracovatel: I.I.Y. DUBEK  
7.1.1.1.1.1.1.

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

**1 577 426,89**

## Náklady ze soupisu prací

**1 577 426,89**

### HSV - Práce a dodávky HSV

278 519,16

1 - Zemní práce

4 104,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

745 818,38

5 - Komunikace pozemní

49 566,00

8 - Trubní vedení

173 903,44

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

317 271,93

997 - Přesun sutě

8 243,98

998 - Přesun hmot

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VALTICE – ul. Jiráskova a ul. Vítová, kanalizace a vodovod, SO 01 - Vítová  
 Objekt: **SO 01.3.2 - Oprava komunikace - Město Valtice**

Místo: Valtice  
 Zadavatel: Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.  
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 00.01.1900  
 Projektant: Jiří Trínáčný, DiS.  
 Zpracovatel: ING. DUŠEK  
 T.A.A.K.T.I.L.

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

## Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

1 577 426,89

1 577 426,89

278 519,16

D	1		Zemní práce					
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	47,000	66,00	3 102,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"rozebrání dlaždic 30x30 na vjezdech za obrubou" 9		9,000			
	W		"rozebrání zatravnovacích dlaždic za obrubou" 38		38,000			
	W		Součet		47,000			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	23,000	84,00	1 932,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"rozebrání zámkové dlažba za obrubou" 23		23,000			
3	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	8,000	90,00	720,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"rozebrání vjezdu ze žulových kostek za obrubou" 8		8,000			
4	K	113107130	Odstanění podkladu z betonu prostého tl 100 mm ručně	m2	2,000	178,00	356,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"odstanění krytu vjezdu z betonu za obrubou" 2		2,000			
5	K	113107142	Odstanění podkladu živičného tl 100 mm ručně	m2	8,000	231,00	1 848,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"odstanění krytu asf. vjezdu za obrubou" 8		8,000			
6	K	113107162	Odstanění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	103,200	47,00	4 850,40	CS ÚRS 2020 01
	W		"konstrukční vrstvy vozovky tl. 200mm" 344*0,3		103,200			
7	K	113107224	Odstanění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	420,000	72,00	30 240,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"odstanění podkladu z kameniva drceného tl. 360 mm" 420		420,000			
8	K	113107323	Odstanění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	14,000	66,00	924,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"konstrukční vrstvy vjezdu tl. 250 mm" 14		14,000			
9	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	420,000	82,00	34 440,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"frézování krytu vozovky tl. 100 mm" 420		420,000			
10	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	135,000	136,00	18 360,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"vybourání ležatých obrub" 135		135,000			
11	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	209,000	72,00	15 048,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"vybourání obrub stojatých" 209		209,000			
12	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	10,500	48,00	504,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"vybourání obrub na vjezdu" 10,5		10,500			
13	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	164,900	176,00	29 022,40	CS ÚRS 2020 01
	W		"odkop sanace pláně tl. 250 mm" 522*0,25		130,500			
	W		"odkop za obrubou" 344*0,1		34,400			
	W		Součet		164,900			
14	K	131251201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	8,670	272,00	2 358,24	CS ÚRS 2020 01
	W		"odkop pro dešťové vpusti" 2*1,7*1,7*1,5		8,670			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová položka
15	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	164,420	360,00	59 191,20	CS ÚRS 2020 01
	W		"sanace" 130,5		130,500			
	W		"odkop za obrubou" 34,4		34,400			
	W		"odkop DV" 8,7		8,700			
	W		"zpětný zásep za obrubou" -9,18		-9,180			
	W		Součet		164,420			
16	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	295,956	144,00	42 617,66	CS ÚRS 2020 01
	W		"odkop sanace a za obrubou" 164,42*1,8		295,956			
17	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	164,420	22,00	3 617,24	CS ÚRS 2020 01
	W		164,42		164,420			
18	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	29,340	124,00	3 638,16	CS ÚRS 2020 01
	W		"zpětný zásep za obrubou zeminou" 153*0,06		9,180			
	W		"zásep za obrubou šterkodrtí ŠD 0-32" 191*0,06		11,460			
	W		"zásep DV šterkodrtí ŠD 0-32" 8,7		8,700			
	W		Součet		29,340			
19	M	58344171	šterkodrtí frakce 0/32	t	20,160	380,00	7 660,80	CS ÚRS 2020 01
	W		"zásep za obrubou" 11,46		11,460			
	W		"zásep DV" 8,7		8,700			
	W		Součet		20,160			
20	K	181311103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	47,000	42,00	1 974,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"ohumsování za obrubou tl. 100 mm" 47		47,000			
21	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	47,000	18,00	846,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"zatrávnění za obrubou" 47		47,000			
22	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,115	156,00	329,94	CS ÚRS 2020 01
	W		"zatrávnění za obrubou" 47*0,045		2,115			
23	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	8,460	372,00	3 147,12	CS ÚRS 2020 01
	W		"ornice" 4,7*1,8		8,460			
24	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	536,000	22,00	11 792,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"úprava pláně komunikace" 522		522,000			
	W		"prava pláně vjezdů" 14		14,000			
	W		Součet		536,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				4 104,00	
25	K	358315111.R	Bourání dešťových vpustí kompletní	m3	1,000	4 104,00	4 104,00	
	W		"vbourání dešťové vpusti" 2* 0,5		1,000			
D	5		Komunikace pozemní				745 818,38	
26	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	434,000	228,00	98 952,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"podkladní vrstva komunikace šterkodrtí ŠDa 0-32" 420		420,000			
	W		"podkladní vrstva vjezd šterkodrtí ŠDa 0-32" 14		14,000			
	W		Součet		434,000			
27	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	522,000	312,00	162 864,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"podkladní vrstva komunikace šterkodrtí ŠDa 0-32" 522		522,000			
28	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	420,000	390,00	163 800,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"sanace pláně šterkodrtí ŠDa 0-63" 420* 522		420,000			
29	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	420,000	351,00	147 420,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"asfaltový beton ACP16+ modifikovaný" 420		420,000			
30	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC-I) tl 120 mm	m2	14,000	359,00	5 026,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"vjezd tl. 100 mm" 14		14,000			
31	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	420,000	34,00	14 280,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"infiltrační postřik 0,6kg/m2" 420		420,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Renov.
32	K	573211107	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	420,000	18,00	7 560,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"spojovací postřik 0,3kg/m <sup>2</sup> " 420		420,000			
33	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	420,000	321,00	134 820,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"asfaltový beton ACO11 modifikovaný" 420		420,000			
34	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikaci pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	14,000	348,00	4 872,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"vjezd" 14		14,000			
35	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m <sup>2</sup>	10,770	294,00	3 148,74	CS ÚRS 2020 01
	W		"vjezd" 10,5*1,02		10,770			
36	M	59217037	obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm	m	11,000	68,00	748,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"obrubník parkový, vjezd" 11		11,000			
37	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m <sup>2</sup>	3,570	652,00	2 327,64	CS ÚRS 2020 01
	W		"vjezd" 3,5*1,02		3,570			
D	8		Trubní vedení				49 566,00	
38	K	895941111.R	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	17 880,00	35 760,00	
	W		"zřízení dešťové vpusti s pachovým uzávěrem včetně materiálu" 2		2,000			
39	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 198,00	2 396,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"osazení mříže dešťové vpusti" 2		2,000			
40	M	55242320	mříž vřoková litinová plochá 500x500mm	kus	2,000	5 108,00	10 216,00	CS ÚRS 2020 01
	W		2		2,000			
41	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hmce, šoupěte nebo hydrantu	kus	1,000	1 194,00	1 194,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"výšková úprava hmce plynovodu" 1		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				173 903,44	
42	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	191,000	323,00	61 693,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"osazení ležaté obruby do lože z betonu C20/25 XF3" 191		191,000			
43	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	153,000	323,00	49 419,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"osazení stojaté obruby do lože z betonu C20/25 XF3" 131		131,000			
	W		"osazení přechodové obruby do lože z betonu C20/25 XF3" 22		22,000			
	W		Součet		153,000			
44	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	133,620	149,00	19 909,38	CS ÚRS 2020 01
	W		131*1,02		133,620			
45	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	22,440	438,00	9 828,72	CS ÚRS 2020 01
	W		22*1,02		22,440			
46	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	194,820	137,00	26 690,34	CS ÚRS 2020 01
	W		191*1,02		194,820			
47	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	10,500	318,00	3 339,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"osazení parkové obruby na vjezdu do lože z betonu C20/25 XF3" 10,5		10,500			
48	K	919732221	Síťová spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	18,000	90,00	1 620,00	CS ÚRS 2020 01
	W		18		18,000			
49	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	18,000	78,00	1 404,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"řezání hloubky 100 mm" 18		18,000			
D	997		Přesun suti				317 271,93	
50	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	574,768	360,00	206 916,48	CS ÚRS 2020 01
	W		"beton"					
	W		"silniční obruby" (135+209)*0,205		70,520			
	W		"parková obruba" 11*0,1		1,100			
	W		"dlažba 30x30" 9*0,04*2,2		0,792			
	W		"zámková dlažba" 23*0,06*2,2		3,036			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová souv.
W			"zatravnovací dlažba" 38*0,1*2,2		8,360			
W			"dešťová vpust" 2*1,4		2,800			
W			"vjezd z betonu" 2*0,1*2,2		0,440			
W			Mezisoučet		87,048			
W			"žulová kostka"					
W			"žulová kostka" 8*0,1*2,7		2,160			
W			Mezisoučet		2,160			
W			"kamenivo"					
W			"podkladní kce vozovka tl. 360 mm" 522*0,36*2		375,840			
W			"podkladní kce vjezd tl. 250 mm" 14*0,25*2		7,000			
W			Mezisoučet		382,840			
W			"asfalt"					
W			"asfaltový kryt vozovky" 420*0,1*2,4		100,800			
W			"asfaltový kryt vjezdy" 8*0,1*2,4		1,920			
W			Mezisoučet		102,720			
W			Součet		574,768			
51	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	13 794,432	2,00	27 588,86	CS ÚRS 2020 01
W			"odvoz 24 km" 574,768*24		13 794,432			
52	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	87,048	144,00	12 534,91	CS ÚRS 2020 01
W			"beton" 87,048		87,048			
53	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	102,720	144,00	14 791,68	CS ÚRS 2020 01
W			"asfalt" 102,72		102,720			
54	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	385,000	144,00	55 440,00	CS ÚRS 2020 01
W			"kamenivo" 382,840+2,16		385,000			
D		998	Přesun hmot				8 243,98	
55	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	119,478	69,00	8 243,98	CS ÚRS 2020 01

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: VALTICE – ul. Jiráskova a ul. Vřilová, kanalizace a vodovod, SO 01 - Vřilová  
Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 827  
Místo: Valtice  
CZ-CPV: 50000000-5

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.

Uchazeč: Vyplně údaj

Projektant: Jiří Trínáctý, DiS.

Zpracovatel: Jiří Trínáctý, DiS.

Poznámka:

CC-CZ: 2  
Datum: 00.01.1900  
CZ-CPA: 42

IC: Vyplně údaj  
DIČ: Vyplně údaj

IC:  
DIČ:  
IC:  
DIČ:  
IC:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>520 900,00</b>		
DPH základní snížená	Základ daně 520 900,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 109 389,00 0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>630 289,00</b>	<b>v CZK</b>	

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: VALTICE – ul. Jiráskova a ul. Vřilová, kanalizace a vodovod, SO 01 - Vřilová

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Valtice

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 00.01.1900

Projektant: Jiří Třináctý, DiS.  
Zpracovatel: Jiří Třináctý, DiS.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

**520 900,00**

520 900,00

491 500,00

29 400,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VALTICE – ul. Jiráskova a ul. Vřilová, kanalizace a vodovod, SO 01 - Vřilová

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Valtice

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 00.01.1900

Projektant: Jiří Třináctý, DiS.

Zpracovatel: Jiří Třináctý, DiS.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>520 900,00</b>	
D	0		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>491 500,00</b>	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení stavby	komplet	3,000	9 900,00	29 700,00	CS ÚRS
					3,000			
2	K	012303000	Geodetické práce při a po výstavbě - geodetické zaměření skutečného provedení stavby	komplet	3,000	22 200,00	66 600,00	CS ÚRS
					3,000			
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	hod	48,000	600,00	28 800,00	CS ÚRS
			3*16		48,000			
4	K	031002000	Související přípravné práce pro vybudování zařízení staveniště	komplet	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS
					1,000			
5	K	032002000	Vybavení zařízení staveniště	komplet	1,000	193 700,00	193 700,00	CS ÚRS
					1,000			
6	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	komplet	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS
					1,000			
7	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště včetně uvedení dotčených ploch do původního stavu	komplet	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS
					1,000			
8	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení-kamerová prohlídka nové vybudovaných stok	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS
					1,000			
9	K	043194000	Ostatní zkoušky - zkoušky únosnosti pláně po provedení hutněných zásypů rýh, před obnovou vybouraných zpevněných ploch komunikací	ks	9,000	5 400,00	48 600,00	CS ÚRS
					9,000			
10	K	043194000a	Ostatní zkoušky-zkouška signalizačního vodiče vodovodu	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS
					1,000			
11	K	043194000b	Ostatní zkoušky-revize hydrantů	ks	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS
					1,000			
12	K	043194000c	Ostatní zkoušky - vodovod- bakteriologický rozbor	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS
					1,000			
13	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost - vytýčení dosavadních inženýrských sítí na staveništi a jejich označení díle	hod	16,000	600,00	9 600,00	CS ÚRS
			patných předpisů		16,000			
14	K	072002000	Silniční provoz - náklady na zpracování návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání a schválení, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a údržba, včetně následného odstranění po ukončení stavby	komplet	1,000	41 400,00	41 400,00	CS ÚRS
					1,000			
D	VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>29 400,00</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová
15	K	011414000	Průzkum výskytu odpadu	kompi	1,000	29 400,00	29 400,00	CS ÚRS
				et	1,000			