

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **5359 Břeclav - shybka pod náhonem**

Zadavatel **Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.** IČO: **49455168**
Čechova 1300/23 DIČ: **CZ49455168**
69002 Břeclav-Břeclav

Zhotovitel: _____ IČO: _____
DIČ: _____

Vypracoval: **Ing. Humpolík**

| Rozpis ceny | | | Celkem |
|------------------|--|--|-------------|
| HSV | | | 0,00 |
| PSV | | | 0,00 |
| MON | | | 0,00 |
| Vedlejší náklady | | | 0,00 |
| Ostatní náklady | | | 0,00 |
| Celkem | | | 0,00 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|-------------|-----------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 0,00 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 0,00 CZK |
| Zaokrouhlení | | 0,00 CZK |

Cena celkem s DPH 0,00 CZK

v _____ dne **4.3.2022**

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

| Číslo | Název | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
|------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|-------------|---|
| | Ostatní a vedlejší náklady | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1 | Vedlejší a ostatní náklady | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | Inženýrský objekt | | | 0,00 | | |
| SO 01 | Kanalizace | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1 | Kanalizace | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| SO 02 | Opravy komunikace | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1 | Opravy komunikace | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Celkem za stavbu | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |

Popis stavby: 5359 - Břeclav - shybka pod náhonem
1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavatelům ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnosti zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Je-li popsána individuální položka stavebních prací v textu označena popisem D+M, rozumí se tím vždy dodávka a montáž materiálů, prvků či zařízení definovaných popisem položky.

Pokud podle ocenění některých specializovaných řemesel je obvyklé dopočítávat do nabídkové ceny podíly na přidružené výkony, doplňkové náklady nebo zednické výpomoci či podružný materiál, pak je dodavatel povinen kalkulovat tyto „doplňkové“ náklady přímo do položek soupisu stavebních prací. Soupisy neobsahují pro tyto „doplňkové“ náklady žádný samostatný popis.

Položky v provozních souborech zahrnují i náklady na montáž daných položek a testy až do úrovně komplexního vyzkoušení (pokud montážní práce nejsou zvlášť uváděny).

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Kontrola soupisu

Zadavatel si je vědom své zákonné odpovědnosti za správnost a úplnost zadávací dokumentace. Přesto, s ohledem na reálný stav a složitost zpracování soupisu doporučuje dodavatelům, aby při zpracování nabídkové ceny prováděli přiměřenou kontrolu soupisu, zda odpovídá ostatním částem zadávací dokumentace. Jakékoliv zjištěné nejasnosti, chyby či doplnění si vyjasnili ještě před podáním nabídky.

Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny

Nabídková cena za splnění veřejné zakázky

Nabídkovou cenou za splnění veřejné zakázky se rozumí celková cena za každou dílčí část veřejné zakázky samostatně. Nabídková cena musí obsahovat veškeré nutné náklady dodavatele k řádnému provedení stavby včetně ostatních a vedlejších nákladů.

Položkový rozpočet

Za soulad položkového rozpočtu s předaným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb je odpovědný dodavatel (má se na mysli soulad jak v množství, tak v definované kvalitě). Povinností dodavatele související s položkovými rozpočty předkládanými v nabídce je, že musí být obsahově, textově a formátem shodné jako předané soupisy stavebních prací, dodávek a služeb.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Poplatky za uskladnění

Pokud soupis definuje i položky pro uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot a za toto uložení musí dodavatel hradit příslušné poplatky, je povinností dodavatele zakalkulovat do své nabídkové ceny i tyto poplatky, a to bez ohledu na to, zda soupis obsahuje nebo neobsahuje samostatnou položku „poplatek za skládku“. Pokud je v soupisu obsažena samostatně položka „poplatek za skládku“ nebo jí textem odpovídající položka, pak cena poplatku za uložení bude definována v této položce. Pouze v případě, pokud by samostatná položka „poplatek za skládku“ soupisem definována nebyla, pak cena za poplatek za skládku musí být obsažena v ceně za vodorovné přemístění takového ukládaného materiálu. Zadavatel v době sestavení soupisu nezná a znát nemůže, jaký technologický postup zhotovitel pro ukládání zeminy nebo vybourané suti či materiálu zvolí a jaké místo pro uložení zeminy nebo vybouraných hmot zajistí a z tohoto důvodu nemůže přesně určit ani nutnost poplatku za uložení těchto hmot. Proto v případě, kdy soupis položku takového poplatku neobsahuje a podle zjištění dodavatele je nutno poplatek uhradit, započte dodavatel jeho hodnotu do položky vodorovného přesunu.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

V souvislosti s provedením stavby je povinností dodavatele provést nebo zabezpečit další související činnosti vyplývající z druhu a charakteru prováděné stavby, jejího umístění, specifických podmínek provádění, zejména s nutnou koordinací provedení všech částí stavby a rovněž z obchodních podmínek stanovených zadavatelem. Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Obnova vodorovného značení při opravách komunikací

Obnova vodorovného značení při opravách komunikací není samostatně vykazována. Náklady na tuto obnovu budou dodavatelem započteny do ostatních položek oprav komunikací.

Příplatky za ztížené podmínky prací

V cenových soustavách využívaných pro sestavení soupisu stavebních prací, dodávek a služeb jsou obsaženy podle zásad tvorby cen i položky vyjadřující příplatky k cenám stavebních prací vyjadřující jejich ztížené provádění či jiné specifické podmínky. Jde např. o příplatky za lepivost, příplatky za malé plochy, příplatky za požadavky na odlišný způsob provedení, příplatky za používání lešení apod. Pokud soupis takovouto položku definuje, je dodavatel povinen ji ocenit i bez ohledu na to, že tento příplatek standardně neuplatňuje. V takovém případě musí nabídková cena položky stavebních prací a s ní souvisejícího příplatku v součtu definovat nabídkovou cenu za provedení popsané stavební práce.

Dodávka potrubí PP

V případě dodávky potrubí PP bude uchazeč pro tyto položky uvažovat jakékoliv potrubí specifikované v příloze "Technické a uživatelské standardy".

Bezvýkopová technologie

U dodávky potrubí pro bezvýkopové technologie je uvažováno ztratné 10%. V případě použití technologie, která vyžaduje větší množství ztratiného zahrne uchazeč tyto náklady do jednotkové ceny protlačeného potrubí.

Obchodní názvy obsažené v soupisech stavebních prací a dodávek a služeb

Příslušná dokumentace a soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s maximální snahou na vymezení technických standardů prací, dodávek a služeb, jejichž splnění zadavatel požaduje. Protože však běžně používané cenové soustavy mají ve svých databázích definovány i položky, u nichž je v textu použit i popis a označení reprezentativního materiálu, umožňuje zadavatel v takovém případě použít pro plnění veřejné zakázky i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, pokud zadávací podmínky výslovně nestanoví z objektivních důvodů jinak.

Hloubkové odvodnění, čerpání

V cenách položek hloubkového odvodnění a čerpání vody budou započteny mimo jiné i následující náklady:

- náklady na odvedení čerpaných vod do recipientu, do dostatečné vzdálenosti od odvodňovaného úseku, včetně zajištění příslušných povolení, poplatků za vypouštění nebo čištění
- náklady na zřízení a obsluhu systému čerpadel, hydrogeologické sledování stavby, údržbu systému, včetně čištění hydrovrtů a zajištění dostatečného příkonu pro provoz čerpadel
- náklady na průzkum ohrožených nemovitostí a dalších konstrukcí, vodohospodářských děl a dalších chráněných zájmů, včetně nápravných opatření a škod způsobených činností odvodňovacího systému

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Popis objektu: SO 01 - Kanalizace

Popis rozpočtu: 1 - Kanalizace

Popis objektu: SO 02 - Opravy komunikace

Popis rozpočtu: 1 - Opravy komunikace

Popis objektu: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 1 - Vedlejší a ostatní náklady

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------|--|----------|--|--|--------|---|
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 0,00 | |
| 11 | Přípravné a přidružené práce | HSV | | | 0,00 | |
| 111 | Přípravné a přidružené práce - dlažby | HSV | | | 0,00 | |
| 113 | Přípravné a přidružené práce - živice | HSV | | | 0,00 | |
| 115 | Přípravné a přidružené práce - obrubníky | HSV | | | 0,00 | |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | HSV | | | 0,00 | |
| 26 | Vrty | HSV | | | 0,00 | |
| 38 | Kompletní konstrukce | HSV | | | 0,00 | |
| 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce | HSV | | | 0,00 | |
| 46 | Zpevněné plochy | HSV | | | 0,00 | |
| 5 | Komunikace | HSV | | | 0,00 | |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | HSV | | | 0,00 | |
| 8 | Trubní vedení | HSV | | | 0,00 | |
| 9 | Ostatní konstrukce, bourání | HSV | | | 0,00 | |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | HSV | | | 0,00 | |
| 93 | Dokončovací práce inženýrských staveb | HSV | | | 0,00 | |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 0,00 | |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 0,00 | |
| 783 | Nátěry | PSV | | | 0,00 | |

| | | | | | | |
|-------------|---------------------------|-----|--|--|------|---|
| M46 | Zemní práce při montážích | MON | | | 0,00 | |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 0,00 | |
| ON | Ostatní náklady | ON | | | 0,00 | |
| Cena celkem | | | | | 0,00 | 0 |

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

| | | |
|----|------|------------------------------|
| S: | 5359 | Břeclav - shybka pod náhonem |
| O: | VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| R: | 1 | Vedlejší a ostatní náklady |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|--------|----------------|-----------|-------------|-------|--------------------------|
| Díl: VN | | Vedlejší náklady | | | | 0,00 | | |
| 1 | 005111020R | Vytyčení stavby <i>Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.</i> | Soubor | 1,00000 | | 0,00 | | RTS 22/ I |
| | | <i>viz příloha B Souhrnná technická zpráva : 1</i> | | <i>1,00000</i> | | | | |
| 2 | 005121 R | Zařízení staveniště <i>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</i> | Soubor | 1,00000 | | 0,00 | | RTS 22/ I |
| | | <i>viz příloha B Souhrnná technická zpráva : 1</i> | | <i>1,00000</i> | | | | |
| Díl: ON | | Ostatní náklady | | | | 0,00 | | |
| 3 | 004111012T | Hydrogeologický průzkum pro hloubkové odvodňování stavby <i>viz příloha B Souhrnná technická zpráva : 1</i> | Soubor | 1,00000 | | 0,00 | | Vlastní |
| 4 | 004111904T | Pasportizace objektů <i>viz příloha B Souhrnná technická zpráva : 1</i> | Soubor | 1,00000 | | 0,00 | | Vlastní |
| 5 | 005111021R | Vytyčení inženýrských sítí <i>Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.</i> | Soubor | 1,00000 | | 0,00 | | RTS 22/ I |
| | | <i>viz příloha B Souhrnná technická zpráva : 1</i> | | <i>1,00000</i> | | | | |
| 6 | 005111601T | Geometrické plány <i>viz příloha B Souhrnná technická zpráva : 1</i> | Soubor | 1,00000 | | 0,00 | | Vlastní |
| 7 | 005211902T | Náhradní transport odpadních vod a provizorní propoje a čerpání při rekonstrukcích <i>viz příloha B Souhrnná technická zpráva : 1</i> | Soubor | 1,00000 | | 0,00 | | Vlastní |
| 8 | 00523 R | Zkoušky a revize <i>Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné.</i> | Soubor | 1,00000 | | 0,00 | | RTS 22/ I |
| 9 | 005231902T | Havarijní plán <i>viz příloha B Souhrnná technická zpráva : 1</i> | Soubor | 1,00000 | | 0,00 | | Vlastní |
| 10 | 005241010R | Dokumentace skutečného provedení <i>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</i> | Soubor | 1,00000 | | 0,00 | | RTS 22/ I |
| | | <i>viz příloha B Souhrnná technická zpráva : 1</i> | | <i>1,00000</i> | | | | |
| 11 | 005241020R | Geodetické zaměření skutečného provedení | Soubor | 1,00000 | | 0,00 | | RTS 22/ I |

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

| | | |
|----|------|------------------------------|
| S: | 5359 | Břeclav - shybka pod náhonem |
| O: | VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| R: | 1 | Vedlejší a ostatní náklady |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|--------|----------|-----------|-------------|-------|--------------------------|
| | | Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí. | | | | | | |
| | | viz příloha B Souhrnná technická zpráva : 1 | | | 1,00000 | | | |
| 12 | 005241906T | Aktualizace vyjádření správců inženýrských sítí | Soubor | 1,00000 | | 0,00 | | Vlastní |
| | | viz příloha B Souhrnná technická zpráva : 1 | | | 1,00000 | | | |
| 13 | 004111901T | Upřesněná dokumentace pro provedení stavby | Soubor | 1,00000 | | 0,00 | | Vlastní |
| | | viz příloha B Souhrnná technická zpráva : 1 | | | 1,00000 | | | |
| 14 | 052419R01 | Ostatní (hydrogeolog zhotovitele) | Soubor | 1,00000 | | 0,00 | | Vlastní |
| | | viz příloha B Souhrnná technická zpráva : 1 | | | 1,00000 | | | |
| Celkem | | | | | | 0,00 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|------------------------------|
| S: | 5359 | Břeclav - shybka pod náhonem |
| O: | SO 01 | Kanalizace |
| R: | 1 | Kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|-----|-------------|-----------|-------------|-------|--------------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 0,00 | | |
| 1 | 115001106R10 | Převedení vody potrubím o průměru do DN 1000 mm získané při čerpání, potrubím nebo žlaby. Montáž, demontáž a opotřebením potrubí nebo žlabu a jeho utěsnění po dobu provozu. Včetně nutné podpěrné konstrukce. viz příloha D.1.4.2 : 2*22,0 | m | 44,00000 | | 0,00 | 800-1 | Vlastní |
| | | | | 44,00000 | | | | |
| 2 | 115101201R00 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m. Začátek provozního součtu odvodnění povrchové : stoka "shybka pod náhonem" - ŽB DN600/900 CV : 172,8 Propoj stoky „k bytovému domu 3054/2“ - KT DN300 : 42,8 Propoj stoky „k bytovému domu 3373/6“ - KT DN300 : 3,75 Mezisoučet předpoklad (20m/týden) : 220,0/20 Konec provozního součtu čerpání cca 6h/den : 11*7*6 Začátek provozního součtu hloubkové odvodnění hydrovrty : začne se čerpat o 2 týdny před zahájením stavby : Mezisoučet Konec provozního součtu odvodnění hydrovrty : čerpání cca 12h/den : (11+2)*7*12*4 | h | 4 830,00000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
| | | | | 4 368,00000 | | | | |
| 3 | 115101301R00 | Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie. Začátek provozního součtu | den | 441,00000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|------------------------------|
| S: | 5359 | Břeclav - shybka pod náhonem |
| O: | SO 01 | Kanalizace |
| R: | 1 | Kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|------------------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | odvodnění povrchové : stoka "shybka pod náhonem" - ŽB DN600/900 CV : 172,8 Propoj stoky „k bytovému domu 3054/2“ - KT DN300 : 42,8 Propoj stoky „k bytovému domu 3373/6“ - KT DN300 : 3,75 Mezisoučet předpoklad (20m/týden) : 220,0/20 Konec provozního součtu čerpání cca 6h/den : 11*7 Začátek provozního součtu hloubkové odvodnění hydrovrty : začne se čerpat o 2 týdny před zahájením stavby : Mezisoučet Konec provozního součtu odvodnění hydrovrty : čerpání cca 12h/den : (11+2)*7*4 | | | | | | |
| | | | | 172,80000 | | | | |
| | | | | 42,80000 | | | | |
| | | | | 3,75000 | | | | |
| | | | | 219,35000 | | | | |
| | | | | 11,00000 | | | | |
| | | | | 77,00000 | | | | |
| | | | | 364,00000 | | | | |
| 4 | 119001401R00 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm | m | 8,40000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
| | | ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, vodovod LT DN : 2,0*2 vodovod LT DN : 1,2 teplovod DN 100/200 : 2,0 teplovod DN 100/200 : 1,2 | | | | | | |
| | | | | 4,00000 | | | | |
| | | | | 1,20000 | | | | |
| | | | | 2,00000 | | | | |
| | | | | 1,20000 | | | | |
| 5 | 119001411R00 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm | m | 6,40000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
| | | ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, plynovod NTL PE : 2,0*2 plynovod NTL PE : 1,2 plynovodní přípojka STL : 1,2 | | | | | | |
| | | | | 4,00000 | | | | |
| | | | | 1,20000 | | | | |
| | | | | 1,20000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|------------------------------|
| S: | 5359 | Břeclav - shybka pod náhonem |
| O: | SO 01 | Kanalizace |
| R: | 1 | Kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Geník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| 6 | 119001421R00 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů | m | 26,00000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
| | | ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, stoka "shybka pod náhonem" - ŽB DN600/900 CV : kabel sdělovací CETIN : 2,0 2,00000 kabel sdělovací nej.cz : 2,0 2,00000 kabel NN 3x : 2,0 2,00000 kabel NN 2x : 2,0 2,00000 kabel VN podzemní : 2,0*2 4,00000 kabel NN podzemní : 2,0 2,00000 Propoj stoky „k bytovému domu 3054/2“ - KT DN300 : kabel NN 4x : 1,2*3 3,60000 kabel sdělovací nej.cz : 1,2*2 2,40000 kabel NN podzemní : 1,2*3 3,60000 kabel NN 2x : 1,2*2 2,40000 | | | | | | |
| 7 | 121101101R00 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m3 | 28,10000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
| | | nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením viz TZ - Plocha výkopů – nezpevněný terén : 281,0*0,1 28,10000 | | | | | | |
| 8 | 122201401R00 | Vykopávky v zemnicích na suchu v hornině 3 do 100 m3 | m3 | 138,24000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
| | | s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, viz příloha D.1.4.2.. a TZ : odstranění zemních hrázek : 12,0*3,2*1,8*2 138,24000 | | | | | | |
| 9 | 124203101R00 | Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině 3, do 1 000 m3 | m3 | 185,00000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
| | | se svislým přemístěním výkopku do 4 m a s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, viz TZ, D.1.4.1 : Kamenná rovnánina : 130,0 130,00000 Těžký kamenný zához : 55,0 55,00000 | | | | | | |
| 10 | 124203109R00 | Vykopávky pro koryta vodotečí příplatek k cenám za lepvost, v hornině 3 | m3 | 92,50000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|------------------------------|
| S: | 5359 | Břeclav - shybka pod náhonem |
| O: | SO 01 | Kanalizace |
| R: | 1 | Kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | se svislým přemístěním výkopku do 4 m a s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 185,00000*0,5 92,50000 | | | | | | |
| 11 | 130001101R00 | Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. stoka "shybka pod náhonem" - ŽB DN600/900 CV : vodovod LT DN : 2,15*2*3,07 13,20100 plynovod NTL PE : 0,8*2*3,06 4,89600 kabel sdělovací CETIN : 1,85*2*3,03 11,21100 kabel sdělovací nej.cz : 2*2*3,02 12,08000 kabel NN 3x : 2*2*3,04 12,16000 kabel NN 2x : 0,75*2*3,04 4,56000 kanalizace stáv BET : 3*2*3,47 20,82000 kanalizace stáv BET : 3*2*3,54 21,24000 teplovod DN 100/200 : 2,2*2*3,44 15,13600 kabel VN podzemní : 1,05*2*3,42 7,18200 kabel NN podzemní : 1,35*2*3,4 9,18000 plynovod STL PE : 1,31*2*3,38 8,85560 vodovod LT DN : 0,83*2*3,37 5,59420 kabel VN podzemní : 2*2*2,08 8,32000 Propoj stoky „k bytovému domu 3054/2“ - KT DN300 : kanalizace stáv BET : 3*1,2*2,98 10,72800 kabel NN 4x : 2*1,2*2,87 6,88800 kabel sdělovací nej.cz : 0,65*1,2*2,85 2,22300 kabel NN 4x : 0,15*1,2*2,85 0,51300 kabel NN podzemní : 0,85*1,2*2,82 2,87640 kabel NN podzemní : 0,5*1,2*2,81 1,68600 plynovodní přípojka STL : 1,65*1,2*2,75 5,44500 teplovod DN 100/200 : 2,2*1,2*2,21 5,83440 vodovod LT DN : 1,93*1,2*2,41 5,58156 | m3 | 216,05664 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|------------------------------|
| S: | 5359 | Břeclav - shybka pod náhonem |
| O: | SO 01 | Kanalizace |
| R: | 1 | Kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------------|--------|-------|--------------------------|
| | | kabel sdělovací nej.cz : 0,25*1,2*2,4 | | | 0,72000 | | | |
| | | plynovod STL PE : 2,06*1,2*2,34 | | | 5,78448 | | | |
| | | kabel NN podzemní : 2*1,2*2,28 | | | 5,47200 | | | |
| | | kabel NN 2x : 0,85*1,2*2,25 | | | 2,29500 | | | |
| | | kabel NN 4x : 0,1*1,2*2,25 | | | 0,27000 | | | |
| | | kabel NN 2x : 2*1,2*2,21 | | | 5,30400 | | | |
| 12 | 130901121R00 | Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kladivem | m3 | 51,84753 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
| | | s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložením na dopravní prostředek, | | | | | | |
| | | bourání stáv.kanalizace : | | | | | | |
| | | BET DN500 : 3,1416*(0,325*0,325-0,25*0,25)*148,7 | | | 20,14610 | | | |
| | | podkladní beton : 148,7*1,5*0,1 | | | 22,30500 | | | |
| | | stáv.Š : 3,1416*(0,62*0,62-0,5*0,5)*(1,82+3,45+0,8+0,3+1,71+1,7+2,69+2,05+1,61) | | | 6,81059 | | | |
| | | stáv.Š dno : 3,1416*0,62*0,62*0,3*6 | | | 2,17374 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 51,43542 | | | |
| | | zalití rušené stáv.kan. : | | | | | | |
| | | stáv.Š - odbourání 1m (stáv.Š-14233A) : | | | | | | |
| | | 3,1416*(0,526*0,526-0,406*0,406)*0,6*1 | | | 0,21081 | | | |
| | | 3,1416*(0,62*0,62-0,5*0,5)*0,2*1 | | | 0,08445 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 0,29526 | | | |
| | | bourání stáv.kanalizace : | | | | | | |
| | | KT DN150 : 3,1416*(0,093*0,093-0,075*0,075)*12,3 | | | 0,11685 | | | |
| 13 | 130901123RT3 | Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, železového nebo z předpjatého, těžkou technikou | m3 | 15,55200 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
| | | s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložením na dopravní prostředek, | | | | | | |
| | | Likvidované objekty viz příloha D.1.1. : | | | | | | |
| | | stáv.Š - monolitické dno : | | | | | | |
| | | Š-9516 - dno, strop : 1,8*1,8*0,3*2 | | | 1,94400 | | | |
| | | Š-9516 - stěny : (1,8*2+1,2*2)*0,3*1,3 | | | 2,34000 | | | |
| | | Š-14233 - dno, strop : 2,1*1,8*0,3*2 | | | 2,26800 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|------------------------------|
| S: | 5359 | Břeclav - shybka pod náhonem |
| O: | SO 01 | Kanalizace |
| R: | 1 | Kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|----|-----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | Š-14233 - stěny : (2,1*2+1,2*2)*0,3*1,9 | | | 3,76200 | | | |
| | | Š-9519 - dno, strop : 2,1*1,8*0,3*2 | | | 2,26800 | | | |
| | | Š-9519 - stěny : (2,1*2+1,2*2)*0,3*1,5 | | | 2,97000 | | | |
| 14 | 131201202R00 | Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, strojně, s ručním dočištěním | m3 | 250,80000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
| s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek | | | | | | | | |
| hor.tř. III - 80% : | | | | | | | | |
| staničení: 126,3 [m] : 38*3*2,75*0,8 | | | | | | | | |
| | | | | | 250,80000 | | | |
| 15 | 131201209R00 | Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, | m3 | 125,40000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
| s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek | | | | | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 250,80000*0,5 | | | | | | | | |
| | | | | | 125,40000 | | | |
| 16 | 131301202R00 | Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 4, strojně, s ručním dočištěním | m3 | 62,70000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
| s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek | | | | | | | | |
| hor.tř. IV - 20% : | | | | | | | | |
| staničení: 126,3 [m] : 38*3*2,75*0,2 | | | | | | | | |
| | | | | | 62,70000 | | | |
| 17 | 132201213R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně | m3 | 758,19258 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
| zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | | | | | | | | |
| Začátek provozního součtu | | | | | | | | |
| stoka "shybka pod náhonem" - ŽB DN600/900 CV : | | | | | | | | |
| staničení: 0 [m] : 30*2*(3,36+3,35)/2 | | | | | | | | |
| | | | | | 201,30000 | | | |
| staničení: 30 [m] : 30*2*(3,35+3,6)/2 | | | | | | | | |
| | | | | | 208,50000 | | | |
| staničení: 60 [m] : 7,5*2*(3,6+3,55)/2 | | | | | | | | |
| | | | | | 53,62500 | | | |
| staničení: 67,5 [m] : 30*2*(3,55+3,46)/2 | | | | | | | | |
| | | | | | 210,30000 | | | |
| staničení: 97,5 [m] : 28,8*2*(3,46+3,01)/2 | | | | | | | | |
| | | | | | 186,33600 | | | |
| staničení: 164,3 [m] : 46,5*2*(2,09+1,99)/2 | | | | | | | | |
| | | | | | 189,72000 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|------------------------------|
| S: | 5359 | Břeclav - shybka pod náhonem |
| O: | SO 01 | Kanalizace |
| R: | 1 | Kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | staničení: 210,8 [m] : | | | | | | |
| | | SACHTA Š1 : 3,5*3,5*3,52-3,5/2*2*3,36 | | | | 31,36000 | | |
| | | SACHTA Š2 : 2,7*2,7*3,31-2,7/2*2*3,35-2,7/2*2*3,35 | | | | 6,03990 | | |
| | | SACHTA Š3 : 2,7*2,7*3,56-2,7/2*2*3,6-2,7/2*2*3,6 | | | | 6,51240 | | |
| | | SACHTA Š4 : 2,7*2,7*3,51-2,7/2*2*3,55-2,7/2*2*3,55 | | | | 6,41790 | | |
| | | SACHTA Š5 : 2,7*2,7*3,42-2,7/2*2*3,46-2,7/2*2*3,46 | | | | 6,24780 | | |
| | | SACHTA SK : 4,5*4,5*3,17-4,5/2*2*3,01-4,5/2*3*2,92 | | | | 30,93750 | | |
| | | SACHTA RK : 3,7*3,7*2,25-3,7/2*3*2-3,7/2*2*2,09 | | | | 11,96950 | | |
| | | SACHTA Š6 : 3*3*2,15-3/2*2*1,99 | | | | 13,38000 | | |
| | | Propoj stoky „k bytovému domu 3054/2“ - KT DN300 : | | | | | | |
| | | staničení: 0 [m] : 10*1,2*(3,26+2,96)/2 | | | | 37,32000 | | |
| | | staničení: 10 [m] : 12,8*1,2*(2,96+2,49)/2 | | | | 41,85600 | | |
| | | staničení: 22,8 [m] : 20*1,2*(2,49+2,2)/2 | | | | 56,28000 | | |
| | | staničení: 42,8 [m] : | | | | | | |
| | | SACHTA Š7 : 2,5*2,5*2,96-2,5/2*1,2*2,96-2,5/2*1,2*2,96 | | | | 9,62000 | | |
| | | SACHTA Š8 : 2,5*2,5*2,49-2,5/2*1,2*2,49-2,5/2*1,2*2,49 | | | | 8,09250 | | |
| | | SACHTA Š9 : 3*3*2,4-3/2*1,2*2,2 | | | | 17,64000 | | |
| | | Propoj stoky „k bytovému domu 3373/6“ - KT DN300 : | | | | | | |
| | | staničení: 0 [m] : 3,75*1,2*(1,85+1,76)/2 | | | | 8,12250 | | |
| | | staničení: 3,75 [m] : | | | | | | |
| | | SACHTA Š10 : 2,7*2,7*1,96-2,7/2*1,2*1,76 | | | | 11,43720 | | |
| | | odbočky k domovním přípojkám - KT DN150 : | | | | | | |
| | | KT DN150 - přípojky : 42,5*1,1*2,5 | | | | 116,87500 | | |
| | | odpočet povrchů (odstranění viz SO 02) : | | | | | | |
| | | komunikace - asfalt : -187,0*0,45 | | | | -84,15000 | | |
| | | zpevněná komunikace - štěrk : -25,0*0,3 | | | | -7,50000 | | |
| | | chodník - betonová dlažba : -2,0*0,25 | | | | -0,50000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|------------------------------|
| S: | 5359 | Břeclav - shybka pod náhonem |
| O: | SO 01 | Kanalizace |
| R: | 1 | Kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------|-------|--------------------------|-----------|
| | | objem rušené stáv.kan. : | | | | | | | |
| | | PVC DN300 : -3,1416*0,15*0,15*24,95 | | | | -1,76362 | | | |
| | | BET DN500 : -3,1416*0,325*0,325*148,7 | | | | -49,34334 | | | |
| | | stáv.Š : -3,1416*0,62*0,62*(1,82+3,45+0,8+0,3+1,71+1,7+2,69+2,05+1,61) | | | | -19,47909 | | | |
| | | stáv.Š dno : -3,1416*0,62*0,62*0,3*6 | | | | -2,17374 | | | |
| | | -3,1416*0,526*0,526*0,6*1 | | | | -0,52152 | | | |
| | | -3,1416*0,62*0,62*0,2*1 | | | | -0,24153 | | | |
| | | stáv.Š - monolitické dno : | | | | | | | |
| | | Š-9516 : -1,8*1,8*(0,3+1,3+0,3) | | | | -6,15600 | | | |
| | | Š-14233 : -2,1*1,8*(0,3+1,9+0,3) | | | | -9,45000 | | | |
| | | Š-9519 : -2,1*1,8*(0,3+1,5+0,3) | | | | -7,93800 | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | | |
| | | hor.tř. III - 80% : 1280,67237*0,8 | | | | 1 024,53790 | | | |
| | | odpočet ruční výkop : | | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 266,34531*-1 | | | | -266,34531 | | | |
| 18 | 132201219R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, | m3 | 379,09629 | | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
| | | zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 758,19258*0,5 | | | | 379,09629 | | | |
| 19 | 132301213R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 4, hloubení strojně | m3 | 189,54815 | | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
| | | zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | | | | | | | |
| | | hor.tř. IV - 20% : 1280,67237*0,2 | | | | 256,13447 | | | |
| | | odpočet ruční výkop : | | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 66,58633*-1 | | | | -66,58633 | | | |
| 20 | 139601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 | m3 | 266,34531 | | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
| | | s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|------------------------------|
| S: | 5359 | Břeclav - shybka pod náhonem |
| O: | SO 01 | Kanalizace |
| R: | 1 | Kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|--------------------------|
| | | Začátek provozního součtu | | | | | |
| | | stoka "shybka pod náhonem" - ŽB DN600/900 CV : | | | | | |
| | | vodovod LT DN : 2,15*2*3,07 | | | | 13,20100 | |
| | | plynovod NTL PE : 0,8*2*3,06 | | | | 4,89600 | |
| | | kabel sdělovací CETIN : 1,85*2*3,03 | | | | 11,21100 | |
| | | kabel sdělovací nej.cz : 2*2*3,02 | | | | 12,08000 | |
| | | kabel NN 3x : 2*2*3,04 | | | | 12,16000 | |
| | | kabel NN 2x : 0,75*2*3,04 | | | | 4,56000 | |
| | | kanalizace stáv BET : 3*2*3,47 | | | | 20,82000 | |
| | | kanalizace stáv BET : 3*2*3,54 | | | | 21,24000 | |
| | | teplovod DN 100/200 : 2,2*2*3,44 | | | | 15,13600 | |
| | | kabel VN podzemní : 1,05*2*3,42 | | | | 7,18200 | |
| | | kabel NN podzemní : 1,35*2*3,4 | | | | 9,18000 | |
| | | plynovod STL PE : 1,31*2*3,38 | | | | 8,85560 | |
| | | vodovod LT DN : 0,83*2*3,37 | | | | 5,59420 | |
| | | kabel VN podzemní : 2*2*2,08 | | | | 8,32000 | |
| | | Propoj stoky „k bytovému domu 3054/2“ - KT DN300 : | | | | | |
| | | kanalizace stáv BET : 3*1,2*2,98 | | | | 10,72800 | |
| | | kabel NN 4x : 2*1,2*2,87 | | | | 6,88800 | |
| | | kabel sdělovací nej.cz : 0,65*1,2*2,85 | | | | 2,22300 | |
| | | kabel NN 4x : 0,15*1,2*2,85 | | | | 0,51300 | |
| | | kabel NN podzemní : 0,85*1,2*2,82 | | | | 2,87640 | |
| | | kabel NN podzemní : 0,5*1,2*2,81 | | | | 1,68600 | |
| | | plynovodní přípojka STL : 1,65*1,2*2,75 | | | | 5,44500 | |
| | | teplovod DN 100/200 : 2,2*1,2*2,21 | | | | 5,83440 | |
| | | vodovod LT DN : 1,93*1,2*2,41 | | | | 5,58156 | |
| | | kabel sdělovací nej.cz : 0,25*1,2*2,4 | | | | 0,72000 | |
| | | plynovod STL PE : 2,06*1,2*2,34 | | | | 5,78448 | |
| | | kabel NN podzemní : 2*1,2*2,28 | | | | 5,47200 | |
| | | kabel NN 2x : 0,85*1,2*2,25 | | | | 2,29500 | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|------------------------------|
| S: | 5359 | Břeclav - shybka pod náhonem |
| O: | SO 01 | Kanalizace |
| R: | 1 | Kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|------------------|--------|-------|--------------------------|
| | | kabel NN 4x : 0,1*1,2*2,25 | | | 0,27000 | | | |
| | | kabel NN 2x : 2*1,2*2,21 | | | 5,30400 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 216,05664 | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | |
| | | hor.tř. III - 80% : 216,05664*0,8 | | | 172,84531 | | | |
| | | Domovní přípojky : | | | | | | |
| | | KT DN150 - přípojky : 42,5*1,1*2,5*0,8 | | | 93,50000 | | | |
| 21 | 139601103R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek | m3 | 66,58633 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
| | | hor.tř. IV - 20% : 216,05664*0,2 | | | 43,21133 | | | |
| | | Domovní přípojky : | | | | | | |
| | | KT DN150 - přípojky : 42,5*1,1*2,5*0,2 | | | 23,37500 | | | |
| 22 | 151101102R00 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, | m2 | 212,50000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
| | | KT DN150 - přípojky : 42,5*2*2,5 | | | 212,50000 | | | |
| 23 | 151101112R00 | Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, | m2 | 212,50000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 212,50000 | | | 212,50000 | | | |
| 24 | 151201201R00 | Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření zátažné, hloubky do 4 m staničení: 126,3 [m] : 38*2*2,75 | m2 | 209,00000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
| | | staničení: 126,3 [m] : 38*2*2,75 | | | 209,00000 | | | |
| 25 | 151201211R00 | Odstranění pažení stěn výkopu zátažné, hloubky do 4 m s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, | m2 | 209,00000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 209,00000 | | | 209,00000 | | | |
| 26 | 151201301R00 | Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů při roubení zátažném, hloubky do 4 m s potřebným přepažováním, | m3 | 313,50000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
| | | staničení: 126,3 [m] : 38*3,0*2,75 | | | 313,50000 | | | |
| 27 | 151201311R00 | Odstranění rozepření stěn výkopů při roubení zátažném, hloubky do 4 m s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, | m3 | 313,50000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 313,50000 | | | 313,50000 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|------------------------------|
| S: | 5359 | Břeclav - shybka pod náhonem |
| O: | SO 01 | Kanalizace |
| R: | 1 | Kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| 28 | 161101102R00 | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, ruční výkop - 100% : Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 266,34531 Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 66,58633 rýha - 55% : Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 758,19258*0,55 Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 189,54815*0,55 jáma - 16% : Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 250,80000*0,16 Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 62,70000*0,16 | m3 | 904,34904 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
| 29 | 161101152R00 | Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, viz bourání konstrukcí z betonu : Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 51,84753 viz bourání konstrukcí z ŽB : Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 15,55200 | m3 | 67,39953 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
| 30 | 162201102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. zpět z meziskládky : ornice potřebná k ohumusování v tl.10cm - zatravnění : Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 281,00000*0,1 | m3 | 28,10000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
| 31 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. odvoz na meziskládku a zpět : zásyp v nezpevněném (40% zásypu) : Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 858,76758*0,8 | m3 | 687,01406 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
| 32 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | m3 | 1 573,90534 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|------------------------------|
| S: | 5359 | Břeclav - shybka pod náhonem |
| O: | SO 01 | Kanalizace |
| R: | 1 | Kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | objem výkopu : | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 138,24000 | | 138,24000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 185,00000 | | 185,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 250,80000 | | 250,80000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 62,70000 | | 62,70000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 758,19258 | | 758,19258 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 189,54815 | | 189,54815 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 266,34531 | | 266,34531 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 66,58633 | | 66,58633 | | | | |
| | | zásyp v nezpevněném (40% zásypu) : | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 858,76758*0,4 | | -343,50703 | | | | |
| 33 | 162701152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. viz bourání konstrukcí z betonu : Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 51,84753 viz bourání konstrukcí z ŽB : Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 15,55200 | m3 | 67,39953 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
| | | | | 51,84753 | | | | |
| | | | | 15,55200 | | | | |
| 34 | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. skládka do 12 km : Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 1573,90534*2 | m3 | 3 147,81068 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
| | | | | 3 147,81068 | | | | |
| 35 | 167101102R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 naložení na mezideponii : ornice potřebná k ohumusování v tl.10cm - zatravnění : Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 281,00000*0,1 zásyp v nezpevněném (40% zásypu) : Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 858,76758*0,4 | m3 | 371,60703 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
| | | | | 28,10000 | | | | |
| | | | | 343,50703 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|------------------------------|
| S: | 5359 | Břeclav - shybka pod náhonem |
| O: | SO 01 | Kanalizace |
| R: | 1 | Kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|----|-----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| 36 | 171103101R00 | Zemní hrázky z hornin 1 až 4 | m3 | 138,24000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
| přívodních a odpadních melioračních kanálů, zhutňované po vrstvách tloušťky 20 cm, s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m, | | | | | | | | |
| zemní hrázky : | | | | | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 138,24000 138,24000 | | | | | | | | |
| 37 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice | m3 | 371,60703 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
| uložení na mezideponii : | | | | | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 371,60703 371,60703 | | | | | | | | |
| 38 | 174101101R00 | Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 858,76758 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |

z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,
včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu

objem výkopu :

| | |
|--|-----------|
| Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 250,80000 | 250,80000 |
| Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 62,70000 | 62,70000 |
| Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 758,19258 | 758,19258 |
| Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 189,54815 | 189,54815 |
| Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 266,34531 | 266,34531 |
| Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 66,58633 | 66,58633 |

vytlačená zemina :

obsyp+potrubí+bet.sedlo :

| | |
|--|------------|
| stoka "shybka pod náhonem" - ŽB DN600/900 CV : | |
| ŽB DN600/900 CV : -172,8*2,0*(0,3+1,21) | -521,85600 |
| Propoj stoky „k bytovému domu 3054/2“ - KT DN300 : | |
| KT DN300 : -42,8*1,2*(0,3+0,355+0,12) | -39,80400 |
| Propoj stoky „k bytovému domu 3373/6“ - KT DN300 : | |
| KT DN300 : -3,75*1,2*(0,3+0,355+0,12) | -3,48750 |
| odbočky k domovním přípojkám - KT DN150 : | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|------------------------------|
| S: | 5359 | Břeclav - shybka pod náhonem |
| O: | SO 01 | Kanalizace |
| R: | 1 | Kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | KT DN150 : -44,5*1,1*(0,3+0,186+0,08) | | | | -27,70570 | | |
| | | lože ŠP : | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 140,21400*-1 | | | | -140,21400 | | |
| | | podkladní beton : | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 31,10400*-1 | | | | -31,10400 | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 5,33500*-1 | | | | -5,33500 | | |
| | | SACHTA Š1 : -2,2*2,6*(3,52-0,45-0,3-0,299-0,1-0,25) | | | | -12,13212 | | |
| | | SACHTA Š2 : -3,1416*0,62*0,62*(3,31-0,45-0,3-0,299-0,1-0,25) | | | | -2,30778 | | |
| | | SACHTA Š3 : -3,1416*0,62*0,62*(3,56-0,45-0,3-0,25-0,1-0,25) | | | | -2,66886 | | |
| | | SACHTA Š4 : -3,1416*0,62*0,62*(3,51-0,3-0,3-0,25-0,1-0,25) | | | | -2,78963 | | |
| | | SACHTA Š5 : -3,1416*0,62*0,62*(3,42-0-0,3-0,25-0,1-0,25) | | | | -3,04323 | | |
| | | SACHTA SK : -2,9*2,9*(3,17-0,1-0,3-0,25-0,1-0,25) | | | | -18,24970 | | |
| | | SACHTA RK : -2,3*2,9*(2,25-0,1-0,3-0,25-0,1-0,25) | | | | -8,33750 | | |
| | | SACHTA Š6 : -1,6*1,9*(2,15-0,1-0,3-0,25-0,1-0,25) | | | | -3,49600 | | |
| | | SACHTA Š7 : -3,1416*0,62*0,62*(2,96-0,45-0,3-0,299-0,1-0,25) | | | | -1,88511 | | |
| | | SACHTA Š8 : -3,1416*0,62*0,62*(2,49-0,45-0,3-0,25-0,1-0,25) | | | | -1,37670 | | |
| | | SACHTA Š9 : -1,7*1,7*(2,4-0,1-0,3-0,25-0,1-0,25) | | | | -4,04600 | | |
| | | SACHTA Š10 : -1,7*1,7*(1,96-0,1-0,3-0,299-0,1-0,25) | | | | -2,63279 | | |
| | | Mezisoučet | | | | 761,70074 | | |
| | | objem bourané kanalizace : | | | | | | |
| | | PVC DN300 : 3,1416*0,15*0,15*24,95 | | | | 1,76362 | | |
| | | BET DN500 : 3,1416*0,325*0,325*148,7 | | | | 49,34334 | | |
| | | stáv.Š : 3,1416*0,62*0,62*(1,82+3,45+0,8+0,3+1,71+1,7+2,69+2,05+1,61) | | | | 19,47909 | | |
| | | stáv.Š dno : 3,1416*0,62*0,62*0,3*6 | | | | 2,17374 | | |
| | | 3,1416*0,526*0,526*0,6*1 | | | | 0,52152 | | |
| | | 3,1416*0,62*0,62*0,2*1 | | | | 0,24153 | | |
| | | stáv.Š - monolitické dno : | | | | | | |
| | | Š-9516 : 1,8*1,8*(0,3+1,3+0,3) | | | | 6,15600 | | |
| | | Š-14233 : 2,1*1,8*(0,3+1,9+0,3) | | | | 9,45000 | | |
| | | Š-9519 : 2,1*1,8*(0,3+1,5+0,3) | | | | 7,93800 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|------------------------------|
| S: | 5359 | Břeclav - shybka pod náhonem |
| O: | SO 01 | Kanalizace |
| R: | 1 | Kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------------|--------|-------|--------------------------|
| | | Mezisoučet | | | 97,06683 | | | |
| 39 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, stoka "shybka pod náhonem" - ŽB DN600/900 CV : ŽB DN600/900 CV : 172,8*2,0*(0,3+1,21) odpočet : potrubí : -172,8*0,7539 obetonování : úsek Š1 - SK : -126,3*0,41 úsek RK - Š6 : -46,5*0,93 Propoj stoky „k bytovému domu 3054/2“ - KT DN300 : KT DN300 : 42,8*1,2*(0,3+0,355+0,12) odpočet : potrubí : -3,1416*0,1775*0,1775*42,8 KT DN300 - sedlo 120° : -(1,0*0,210-0,1775*0,1775*0,6142)*42,8 Propoj stoky „k bytovému domu 3373/6“ - KT DN300 : KT DN300 : 3,75*1,2*(0,3+0,355+0,12) odpočet : potrubí : -3,1416*0,1775*0,1775*3,75 KT DN300 - sedlo 120° : -(1,0*0,210-0,1775*0,1775*0,6142)*3,75 odbočky k domovním přípojkám - KT DN150 : KT DN150 : 44,5*1,1*(0,3+0,186+0,08) odpočet : KT150 - sedlo 120° : -(1,0*0,130-0,093*0,093*0,6142)*44,5 | m3 | 348,52045 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
| 40 | 180402111R00 | Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, | m2 | 281,00000 | | 0,00 | 823-1 | RTS 22/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|------------------------------|
| S: | 5359 | Břeclav - shybka pod náhonem |
| O: | SO 01 | Kanalizace |
| R: | 1 | Kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|----|-------------|-----------|-------------|-------|--------------------------|
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 28,10000*10 | | | 281,00000 | | | |
| 41 | 181101101R00 | Úprava pláně v záfezech v hornině 1 až 4, bez zhutnění vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 281,00000 | m2 | 281,00000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
| 42 | 181301101R00 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 281,00000 | m2 | 281,00000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
| 43 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 1573,90534 | m3 | 1 573,90534 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
| 44 | 979990103R00 | Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 51,84754*2,2 | t | 114,06458 | | 0,00 | 801-3 | RTS 22/ I |
| 45 | 979990108R00 | Poplatek za skládku železobeton, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 15,55200*2,5 | t | 38,88000 | | 0,00 | 801-3 | RTS 22/ I |
| 46 | 00572400R | směs travní parková, pro běžnou zátěž zatravnění : Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 281,00000*0,0414 | kg | 11,63340 | | 0,00 | SPCM | RTS 22/ I |
| 47 | 581PC01 | Zemina pro hráz z vhodného nepropustného materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 138,24000 | m3 | 138,24000 | | 0,00 | | Vlastní |
| 48 | 58300002T | Vhodný zásyповý materiál pro místní komunikace dle TP 146 vč. dopravy na staveniště Začátek provozního součtu zásyp v kom. dovez.mat. (60% zásypu) : 0,6*1,01*1,1 Konec provozního součtu Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 858,76758*0,6666 | m3 | 572,45447 | | 0,00 | | Vlastní |
| Díl: 2 | | Základy a zvláštní zakládání | | | | 0,00 | | |
| 49 | 212753114R00 | Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 100, bez lože stoka "shybka pod náhonem" - ŽB DN600/900 CV : 172,8 Propoj stoky „k bytovému domu 3054/2" - KT DN300 : 42,8 | m | 219,35000 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|------------------------------|
| S: | 5359 | Břeclav - shybka pod náhonem |
| O: | SO 01 | Kanalizace |
| R: | 1 | Kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------|-------|--------------------------|
| | | Propoj stoky „k bytovému domu 3373/6“ - KT DN300 : 3,75 | | | 3,75000 | | | |
| 50 | 28611223.AR | trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm | m | 225,93050 | | 0,00 | SPCM | RTS 22/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 219,35000*1,03 | | 225,93050 | | | | |
| Díl: 26 | | Vrty | | | | 0,00 | | |
| 51 | 242791111R00 | Zapuštění zárubnice z trub z plastů hloubka do 50 m, DN do 200 mm | m | 72,00000 | | 0,00 | 825-1 | RTS 22/ I |
| | | nebo z tvrzené překližky do studnového vrtu, odvodnění hloubkové hydrovrty : vnitř. výpažnice z PVC d160 : 8x HV hl. 8,0 - 9,0 m : 8*9,0 | | 72,00000 | | | | |
| 52 | 247571113R00 | Obsyp a těsnění studny obsyp ze štěrkopísku tříděného frakce 0-63 mm | m3 | 5,08968 | | 0,00 | 825-1 | RTS 22/ I |
| | | se zhutněním Včetně dodání obsypových hmot. Začátek provozního součtu odvodnění hloubkové hydrovrty : obsyp vnitř. výpažnice : 3,1416*(0,17*0,17-0,08*0,08)*1 Konec provozního součtu | | 0,07069 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 72,00000*0,07069 | | 5,08968 | | | | |
| 53 | 249901315R00 | Děrování zárubnic děrování ocelových zárubnic, průměr 219 mm, vrtáním, plocha otvorů od 15 do 20 % | m | 72,00000 | | 0,00 | 825-1 | RTS 22/ I |
| | | osinkocementových vrtáním a ocelových vrtáním nebo vypalováním, vypalováním pro zárubnice odvodnění hloubkové hydrovrty : perforace vnitř. výpažnice z PVC d160 : Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 72,00000 | | 72,00000 | | | | |
| 54 | 264041110R00 | Opažení velkopříměrových vrtů průměr přes 245 do 380 mm | m | 72,00000 | | 0,00 | 800-2 | RTS 22/ I |
| | | pažených manipulační pažnicí, Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 72,00000 | | 72,00000 | | | | |
| 55 | 264321112R00 | Vrty velkopříměrové zapážené, svislé průměr přes 245 do 380 mm, hloubka od 0 do 10 m, hornina třídy 3 | m | 72,00000 | | 0,00 | 800-2 | RTS 22/ I |
| | | odvodnění hloubkové hydrovrty : vnější výpažnice DN340 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|------------------------------|
| S: | 5359 | Břeclav - shybka pod náhonem |
| O: | SO 01 | Kanalizace |
| R: | 1 | Kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------|-------|--------------------------|
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 72,00000 | | | 72,00000 | | | |
| 56 | 28611896R | trubka plastová vodovodní hladká, hrdlová; PVC; D = 160,0 mm; s = 3,60 mm; l = 4 000,0 mm | kus | 18,90000 | | 0,00 | SPCM | RTS 22/ I |
| | | Začátek provozního součtu | | | | | | |
| | | odvodnění hloubkové hydrovrtý : | | | | | | |
| | | vnitř. výpažnice z PVC d160 : 1/4*1,05 | | | 0,26250 | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 72,00000*0,2625 | | | 18,90000 | | | |
| Díl: 38 | | Kompletní konstrukce | | | | 0,00 | | |
| 57 | PC38SP01 | Dodávka a montáž desky stropní Š1 z ŽB C30/37 - XC4, XF3, XA1 rozměr 5,84 m2 tl. 250 mm, vstupní, otvor d 1,0 m, výztuž 130 kg/m3, staveništní prefabrikát včetně povrchové úpravy a utěsnění | kus | 1,00000 | | 0,00 | | Vlastní |
| 58 | PC38SP06 | Dodávka a montáž desky stropní Š6 z ŽB C30/37 - XC4, XF3, XA1 rozměr 1,6x1,9 m tl. 250 mm, vstup. otvor d 0,6 m, výztuž 130 kg/m3, staveništní prefabrikát včetně povrchové úpravy a utěsnění | kus | 1,00000 | | 0,00 | | Vlastní |
| 59 | PC38SP09 | Dodávka a montáž desky stropní Š9 z ŽB C30/37 - XC4, XF3, XA1 rozměr cca 1,7x1,7 m tl. 250 mm, vstup. otvor d 0,6 m, výztuž 130 kg/m3, staveništní prefabrikát včetně povrchové úpravy a utěsnění | kus | 1,00000 | | 0,00 | | Vlastní |
| 60 | PC38SP10 | Dodávka a montáž desky stropní Š10 z ŽB C30/37 - XC4, XF3, XA1 rozměr cca 1,7x1,7 m tl. 250 mm, vstup. otvor d 0,6 m, výztuž 130 kg/m3, staveništní prefabrikát včetně povrchové úpravy a utěsnění | kus | 1,00000 | | 0,00 | | Vlastní |
| 61 | PC38SPRK | Dodávka a montáž desky stropní RK z ŽB C30/37 - XC4, XF3, XA1 rozměr 2,3x2,9 m tl. 250 mm, otvor d 0,6 m, výztuž 130 kg/m3, staveništní prefabrikát včetně povrchové úpravy a utěsnění | kus | 1,00000 | | 0,00 | | Vlastní |
| 62 | PC38SPSK | Dodávka a montáž desky stropní SK z ŽB C30/37 - XC4, XF3, XA1 rozměr 8,5 m2 tl. 250 mm, vstupní, otvor d 1,0 m, výztuž 130 kg/m3, staveništní prefabrikát včetně povrchové úpravy a utěsnění | kus | 1,00000 | | 0,00 | | Vlastní |
| Díl: 45 | | Podkladní a vedlejší konstrukce | | | | 0,00 | | |
| 63 | 451573111R00 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu, | m3 | 140,21400 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ I |
| | | stoka "shybka pod náhonem" - ŽB DN600/900 CV : 172,8*2,0*0,3 | | | 103,68000 | | | |
| | | Propoj stoky „k bytovému domu 3054/2“ - KT DN300 : 42,8*1,2*0,3 | | | 15,40800 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|------------------------------|
| S: | 5359 | Břeclav - shybka pod náhonem |
| O: | SO 01 | Kanalizace |
| R: | 1 | Kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | Propoj stoky „k bytovému domu 3373/6“ - KT DN300 : 3,75*1,2*0,3 | | | 1,35000 | | | |
| | | Přípojky - KT DN150 : 42,5*1,1*0,06 | | | 2,80500 | | | |
| | | pod Š : | | | | | | |
| | | SACHTA Š1 : 3,5*3,5*0,15 | | | 1,83750 | | | |
| | | SACHTA Š2 : 2,7*2,7*0,15 | | | 1,09350 | | | |
| | | SACHTA Š3 : 2,7*2,7*0,15 | | | 1,09350 | | | |
| | | SACHTA Š4 : 2,7*2,7*0,15 | | | 1,09350 | | | |
| | | SACHTA Š5 : 2,7*2,7*0,15 | | | 1,09350 | | | |
| | | SACHTA SK : 4,5*4,5*0,15 | | | 3,03750 | | | |
| | | SACHTA RK : 3,7*3,7*0,15 | | | 2,05350 | | | |
| | | SACHTA Š6 : 3*3*0,15 | | | 1,35000 | | | |
| | | SACHTA Š7 : 2,5*2,5*0,15 | | | 0,93750 | | | |
| | | SACHTA Š8 : 2,5*2,5*0,15 | | | 0,93750 | | | |
| | | SACHTA Š9 : 3*3*0,15 | | | 1,35000 | | | |
| | | SACHTA Š10 : 2,7*2,7*0,15 | | | 1,09350 | | | |
| 64 | 452112111R00 | Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže výšky do 100 mm | kus | 14,00000 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ I |
| | | viz Výpis materiálu : | | | | | | |
| | | 63/6 : 3 | | | 3,00000 | | | |
| | | 63/8 : 7 | | | 7,00000 | | | |
| | | 63/10 : 4 | | | 4,00000 | | | |
| 65 | 452112121R00 | Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže výšky přes 100 do 200 mm | kus | 3,00000 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ I |
| | | viz Výpis materiálu : | | | | | | |
| | | 63/12 : 3 | | | 3,00000 | | | |
| 66 | 452311121R00 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 8/10, Beton čerstvý obyčejný; C 8/10; cement: CEM II; struskoportlandský; Dmax = 22 mm; S 3 | m3 | 31,10400 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ I |
| | | z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, | | | | | | |
| | | stoka "shybka pod náhonem" - ŽB DN600/900 CV : 172,8*1,8*0,1 | | | 31,10400 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|------------------------------|
| S: | 5359 | Břeclav - shybka pod náhonem |
| O: | SO 01 | Kanalizace |
| R: | 1 | Kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| 67 | 452311131R00 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 12/15, Beton čerstvý obyčejný; C 12/15; cement: CEM I; portlandský; Dmax = 22 mm; S 3 | m3 | 5,33500 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ I |
| | | z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, pod Š : | | | | | | |
| | | SACHTA Š1 : 2,8*2,45*0,1 | | 0,68600 | | | | |
| | | SACHTA Š2 : 1,7*1,7*0,1 | | 0,28900 | | | | |
| | | SACHTA Š3 : 1,7*1,7*0,1 | | 0,28900 | | | | |
| | | SACHTA Š4 : 1,7*1,7*0,1 | | 0,28900 | | | | |
| | | SACHTA Š5 : 1,7*1,7*0,1 | | 0,28900 | | | | |
| | | SACHTA SK : 3,5*3,5*0,1 | | 1,22500 | | | | |
| | | SACHTA RK : 2,7*2,7*0,1 | | 0,72900 | | | | |
| | | SACHTA Š6 : 2,0*2,0*0,1 | | 0,40000 | | | | |
| | | SACHTA Š7 : 1,5*1,5*0,1 | | 0,22500 | | | | |
| | | SACHTA Š8 : 1,5*1,5*0,1 | | 0,22500 | | | | |
| | | SACHTA Š9 : 2,0*2,0*0,1 | | 0,40000 | | | | |
| | | SACHTA Š10 : 1,7*1,7*0,1 | | 0,28900 | | | | |
| 68 | 452312131R00 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu sedlové lože, z betonu prostého třídy C 12/15 | m3 | 14,42331 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ I |
| | | z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, KT DN150 - sedlo 120° : (1,0*0,13-0,093*0,093*0,6142)*44,5 | | 5,54861 | | | | |
| | | KT DN300 - sedlo 120° : (1,0*0,210-0,1775*0,1775*0,6142)*(42,8+3,75) | | 8,87470 | | | | |
| 69 | 59224347.AR | prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm | kus | 3,03000 | | 0,00 | SPCM | RTS 22/ I |
| | | 3*1,01 | | 3,03000 | | | | |
| 70 | 59224348.AR | prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm | kus | 7,07000 | | 0,00 | SPCM | RTS 22/ I |
| | | 7*1,01 | | 7,07000 | | | | |
| 71 | 59224349.AR | prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm | kus | 4,04000 | | 0,00 | SPCM | RTS 22/ I |
| | | 4*1,01 | | 4,04000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|------------------------------|
| S: | 5359 | Břeclav - shybka pod náhonem |
| O: | SO 01 | Kanalizace |
| R: | 1 | Kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| 72 | 59224349R | prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 120,0 mm; s = 120,00 mm | kus | 3,03000 | | 0,00 | SPCM | RTS 22/ I |

Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 3,00000*1,01

3,03000

| | | | | | | | | |
|----------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|-------------|
| Díl: 46 | Zpevněné plochy | | | | | | | 0,00 |
|----------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|-------------|

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|----------|--|------|-------|-----------|
| 73 | 462512270R00 | Zához z lomového kamene s proštěrkováním, zához z terénu, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg, | m3 | 55,00000 | | 0,00 | 832-1 | RTS 22/ I |
|----|--------------|---|----|----------|--|------|-------|-----------|

neupraveného záhozového

Včetně úpravy jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení.

viz TZ : 55,0

55,00000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|----------|--|------|-------|-----------|
| 74 | 462519002R00 | Zához z lomového kamene , , hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg, příplatek za urovnání viditelných ploch záhozu | m2 | 40,62000 | | 0,00 | 832-1 | RTS 22/ I |
|----|--------------|--|----|----------|--|------|-------|-----------|

neupraveného záhozového

shybka - těžký kamenný zához - rovnanina : (3,6+3,17)*6,0

40,62000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|-----------|--|------|-------|-----------|
| 75 | 463212111R00 | Rovnanina z lomového kamene vyklínování spár a dutin úlomky kamene, | m3 | 130,00000 | | 0,00 | 832-1 | RTS 22/ I |
|----|--------------|---|----|-----------|--|------|-------|-----------|

upraveného, tříděného, jakékoliv tloušťky rovnaniny

viz TZ : 130,0

130,00000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|----------|--|------|-------|-----------|
| 76 | 463212191R00 | Rovnanina z lomového kamene , příplatek za vypracování líce rovnaniny z lomového kameniva | m2 | 88,68000 | | 0,00 | 832-1 | RTS 22/ I |
|----|--------------|---|----|----------|--|------|-------|-----------|

upraveného, tříděného, jakékoliv tloušťky rovnaniny

shybka - těžký kamenný zához - rovnanina : 14,78*6,0

88,68000

| | | | | | | | | |
|---------------|----------------------|--|--|--|--|--|--|-------------|
| Díl: 8 | Trubní vedení | | | | | | | 0,00 |
|---------------|----------------------|--|--|--|--|--|--|-------------|

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|---|-----------|--|------|-------|-----------|
| 77 | 822472111R00 | Montáž potrubí z trub železobetonových z pryžovým těsněním těsněných pryžovými kroužky DN 800 mm | m | 172,80000 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ I |
|----|--------------|--|---|-----------|--|------|-------|-----------|

v otevřeném výkopu sklonu do 20 %,

stoka "shybka pod náhonem" :

ŽB+čedič.žlab DN600/900 : 172,8

172,80000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|---|----------|--|------|-------|-----------|
| 78 | 831312121R00 | Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 150 mm | m | 44,50000 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ I |
|----|--------------|--|---|----------|--|------|-------|-----------|

pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,

KT DN150 - přípojky : 44,5

44,50000

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|------------------------------|
| S: | 5359 | Břeclav - shybka pod náhonem |
| O: | SO 01 | Kanalizace |
| R: | 1 | Kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| 79 | 831372121R00 | Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 300 mm pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, Propoj stoky „k bytovému domu 3054/2“ : 42,8 Propoj stoky „k bytovému domu 3373/6“ : 3,75 | m | 46,55000 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ I |
| | | | | | 42,80000 | | | |
| | | | | | 3,75000 | | | |
| 80 | 837371221R00 | Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky odbočných DN 300 mm na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu, viz TZ : 1 | kus | 1,00000 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ I |
| | | | | | 1,00000 | | | |
| 81 | 837312221R00 | Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky jednoosých DN 150 mm na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu, koleno DN150 30° : 10 | kus | 10,00000 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ I |
| | | | | | 10,00000 | | | |
| 82 | 851601107R00 | Montáž potrubí z tvárné litiny s pružným spojem s pružným spojem DN 300 mm z trub tlakových hrdlových, v otevřeném výkopu, shybka TLT DN300 : 38,0 | m | 38,00000 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ I |
| | | | | | 38,00000 | | | |
| 83 | 851601110R00 | Montáž potrubí z tvárné litiny s pružným spojem s pružným spojem DN 500 mm z trub tlakových hrdlových, v otevřeném výkopu, shybka TLT DN500 : 38,0 | m | 38,00000 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ I |
| | | | | | 38,00000 | | | |
| 84 | 892571111R00 | Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem, Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 44,50000 | m | 44,50000 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ I |
| | | | | | 44,50000 | | | |
| 85 | 892581111R00 | Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm vodou nebo vzduchem, Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 46,55000 Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 38,00000 | m | 84,55000 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ I |
| | | | | | 46,55000 | | | |
| | | | | | 38,00000 | | | |
| 86 | 892661111R00 | Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 600 mm vodou nebo vzduchem, | m | 38,00000 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|------------------------------|
| S: | 5359 | Břeclav - shybka pod náhonem |
| O: | SO 01 | Kanalizace |
| R: | 1 | Kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|------|-----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 38,00000 | | 38,00000 | | | | |
| 87 | 892671111R00 | Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 800 mm vodou nebo vzduchem, Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 172,80000 | m | 172,80000 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ I |
| 88 | 892583111R00 | Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 300 mm vodou nebo vzduchem, Propoj stoky „k bytovému domu 3054/2“ : 3 Propoj stoky „k bytovému domu 3373/6“ : 1 shybka TLT DN300 : 1 | úsek | 5,00000 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ I |
| | | | | 3,00000 | | | | |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| 89 | 892663111R00 | Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 600 mm vodou nebo vzduchem, shybka TLT DN500 : 1 | úsek | 1,00000 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ I |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| 90 | 892673111R00 | Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 800 mm vodou nebo vzduchem, stoka "shybka pod náhonem" ŽB DN600/900 CV : 6 | úsek | 6,00000 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ I |
| | | | | 6,00000 | | | | |
| 91 | 892916111R00 | Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí utěsnění přípojek při zkoušce kanalizačního potrubí DN přípojek do 200 mm vodou nebo vzduchem, KT DN150 - přípojky : 10 | sada | 10,00000 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ I |
| | | | | 10,00000 | | | | |
| 92 | 892900000T00 | Zkouška těsnosti kanalizačních šachet atyp. Š : 6 Š prefa : 6 | kus | 12,00000 | | 0,00 | | Vlastní |
| | | | | 6,00000 | | | | |
| | | | | 6,00000 | | | | |
| 93 | 892601150T00 | Čištění kanalizačního potrubí | m | 339,85000 | | 0,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|------------------------------|
| S: | 5359 | Břeclav - shybka pod náhonem |
| O: | SO 01 | Kanalizace |
| R: | 1 | Kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 172,80000 | | 172,80000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 44,50000 | | 44,50000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 46,55000 | | 46,55000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 38,00000 | | 38,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 38,00000 | | 38,00000 | | | | |
| 94 | 892855115R00 | Kamerové prohlídky potrubí do 500 m | m | 339,85000 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 172,80000 | | 172,80000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 44,50000 | | 44,50000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 46,55000 | | 46,55000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 38,00000 | | 38,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 38,00000 | | 38,00000 | | | | |
| 95 | 894205161T02 | spádový, výplňový beton C30/37 - XA1, XC4, XF3 | m3 | 10,18700 | | 0,00 | | Vlastní |
| | | atypických šachet : | | | | | | |
| | | SK : 2,3*2,3*0,65 | | 3,43850 | | | | |
| | | RK : 1,7*2,3*0,75 | | 2,93250 | | | | |
| | | Š1 : 2,0*1,65*0,7 | | 2,31000 | | | | |
| | | Š6 : 1,0*1,3*0,6 | | 0,78000 | | | | |
| | | Š9 : 1,1*1,1*0,3 | | 0,36300 | | | | |
| | | Š10 : 1,1*1,1*0,3 | | 0,36300 | | | | |
| 96 | 894302162T00 | Stěny šachet žebet. C 30/37 - XA1, XC4, XF3 tl. nad 20 cm | m3 | 20,32875 | | 0,00 | | Vlastní |
| | | Včetně pomocného lešení. | | | | | | |
| | | stěny atypických šachet : | | | | | | |
| | | SK : (2,5+1,6+2,6+2,5+1,25)*0,3*1,69 | | 5,29815 | | | | |
| | | RK : (2,3*2+2,3*2)*0,3*1,35 | | 3,72600 | | | | |
| | | Š1 : (2,6*2+1,65*2)*0,3*1,88 | | 4,79400 | | | | |
| | | Š6 : (1,6*2+1,3*2)*0,3*1,27 | | 2,20980 | | | | |
| | | Š9 : 4*1,4*0,3*1,5 | | 2,52000 | | | | |
| | | Š10 : 4*1,4*0,3*1,06 | | 1,78080 | | | | |
| 97 | 894302162T03 | Dno šachet z železobetonu C 30/37 - XC4, XA1, tl. nad 20 cm | m3 | 8,94900 | | 0,00 | | Vlastní |
| | | dno atypických šachet : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|------------------------------|
| S: | 5359 | Břeclav - shybka pod náhonem |
| O: | SO 01 | Kanalizace |
| R: | 1 | Kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | SK : 8,5*0,3 | | 2,55000 | | | | |
| | | RK : 2,3*2,9*0,3 | | 2,00100 | | | | |
| | | Š1 : 5,84*0,3 | | 1,75200 | | | | |
| | | Š6 : 1,6*1,9*0,3 | | 0,91200 | | | | |
| | | Š9 : 1,7*1,7*0,3 | | 0,86700 | | | | |
| | | Š10 : 1,7*1,7*0,3 | | 0,86700 | | | | |
| 98 | 894421111RT1 | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek, skruž 100/25 : 1 skruž 100/50 : 5 | kus | 6,00000 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ I |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| | | | | 5,00000 | | | | |
| 99 | 894421112R00 | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t na kroužek, skruž 100/100 : 1 | kus | 1,00000 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ I |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| 100 | 894422111RT1 | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost na kroužek, konus : atyp SK, atyp Š1 : 2 prefa Š DN1000: Š2, Š3, Š4 a Š5 : 4 prefa Š DN1200: Š7 a Š8 : 2 Mezisoučet přechodová deska : TZK-Q 120-100/25 : 4 Mezisoučet | kus | 12,00000 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ I |
| | | | | 2,00000 | | | | |
| | | | | 4,00000 | | | | |
| | | | | 2,00000 | | | | |
| | | | | 8,00000 | | | | |
| | | | | 4,00000 | | | | |
| | | | | 4,00000 | | | | |
| 101 | 894423111RT1 | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 2 t na kroužek, Š7, Š8 : 2 | kus | 2,00000 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ I |
| | | | | 2,00000 | | | | |
| 102 | 894423114R00 | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 5 t | kus | 4,00000 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|------------------------------|
| S: | 5359 | Břeclav - shybka pod náhonem |
| O: | SO 01 | Kanalizace |
| R: | 1 | Kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | na kroužek, Š2, Š3, Š4 a Š5 : 4 | | 4,00000 | | | | |
| 103 | 894502101R00 | Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet prvoúhlých, jednostranné dno atypických šachet vně : SK : (2,675+1,779+2,9+2,73+1,47)*0,3 RK : (2,3*2+2,9*2)*0,3 Š1 : (2,63+2,185+2,6+2,315)*0,3 Š6 : (1,6*2+1,9*2)*0,3 Š9 : (1,737+1,766+1,535+1,749)*0,3 Š10 : (1,7+1,7+1,079+0,902+1,046)*0,3 | m2 | 15,56940 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ I |
| | | | | 3,46620 | | | | |
| | | | | 3,12000 | | | | |
| | | | | 2,91900 | | | | |
| | | | | 2,10000 | | | | |
| | | | | 2,03610 | | | | |
| | | | | 1,92810 | | | | |
| 104 | 894502201R00 | Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet prvoúhlých, oboustranné stěny atypických šachet : SK : (2,5+1,6+2,6+2,5+1,25)*2*1,69 RK : (2,3*2+2,3*2)*2*1,35 Š1 : (2,6*2+1,65*2)*2*1,88 Š6 : (1,6*2+1,3*2)*2*1,27 Š9 : 4*1,4*2*1,5 Š10 : 4*1,4*2*1,06 | m2 | 135,52500 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ I |
| | | | | 35,32100 | | | | |
| | | | | 24,84000 | | | | |
| | | | | 31,96000 | | | | |
| | | | | 14,73200 | | | | |
| | | | | 16,80000 | | | | |
| | | | | 11,87200 | | | | |
| 105 | 894608112R00 | Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505(R) výztuž cca 130kg/m3 : Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 8,94900*0,13 Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 20,32877*0,13 | t | 3,80611 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ I |
| | | | | 1,16337 | | | | |
| | | | | 2,64274 | | | | |
| 106 | 894701201R00 | Ostatní konstrukce na trubním vedení z kameniny žlabů šachet bez dutin (slupky) ze dvou řad žlábků stokových poloměru 150 mm lože z cementové malty MC 10 a vyspárování cementovou maltou MC, kameninový žlab DN300 : atyp. Š : | m | 2,60000 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|------------------------------|
| S: | 5359 | Břeclav - shybka pod náhonem |
| O: | SO 01 | Kanalizace |
| R: | 1 | Kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | Š9 : 1,5 | | 1,50000 | | | | |
| | | Š10 : 1,1 | | 1,10000 | | | | |
| 107 | 899102111R00 | Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg | kus | 5,00000 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 5,00000 | | 5,00000 | | | | |
| 108 | 899103111R00 | Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg | kus | 7,00000 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 116 : 7,00000 | | 7,00000 | | | | |
| 109 | 899521211RT1 | Stupadla do šachet a drobných objektů oceloplastová osazovaná do vynechaných otvorů | kus | 23,00000 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ I |
| | | atypické šachty : | | | | | | |
| | | SK : 5 | | 5,00000 | | | | |
| | | RK : 3 | | 3,00000 | | | | |
| | | Š1 : 6 | | 6,00000 | | | | |
| | | Š6 : 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | Š9 : 4 | | 4,00000 | | | | |
| | | Š10 : 3 | | 3,00000 | | | | |
| 110 | 899623141R00 | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým třídy C 12/15, Beton čerstvý obyčejný; C 12/15; cement: CEM I; portlandský; Dmax = 22 mm; S 3 | m3 | 95,02800 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ I |
| | | z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, | | | | | | |
| | | obetonování potrubí ŽB DN600/900 CV : | | | | | | |
| | | úsek Š1 - SK : 126,3*0,41 | | 51,78300 | | | | |
| | | úsek RK - Š6 : 46,5*0,93 | | 43,24500 | | | | |
| 111 | 899623181R00 | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým třídy C 30/37, Beton čerstvý obyčejný; C 30/37; prostředí: X0, XC1, XC2; cement: CEM II; struskoportlandský; Dmax = 22 mm; S 3 | m3 | 56,78126 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ I |
| | | z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, | | | | | | |
| | | obetonování potrubí shybky TLT DN500 a TLT DN300 : 38,0*(2,0*0,9-3,1416*0,266*0,266-3,1416*0,163*0,163) | | 56,78126 | | | | |
| 112 | 899643111R00 | Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném příkopu | m2 | 68,40000 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ I |
| | | obetonování potrubí shybky TLT DN500 a TLT DN300 : 38,0*2*0,9 | | 68,40000 | | | | |
| 113 | 817PC011 | Navrtání ŽB potrubí DN 600/900 pro osazení napojovacího elementu DN 150, vč. dodávky a montáže napojovacího elementu F pro KT DN 150 | kus | 9,00000 | | 0,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|------------------------------|
| S: | 5359 | Břeclav - shybka pod náhonem |
| O: | SO 01 | Kanalizace |
| R: | 1 | Kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | napojovací element pro KT DN150 : 9 | | 9,00000 | | | | |
| 114 | 5525117406R | trouba litinová kanalizační; tvárná litina; hrdlová; DN 300,0 mm; l = 6000,0 mm; spoj běžný pružný násuvný; PFA 49 bar; uvnitř cementová výstelka; vně zinkový povlak 200 g/m2, krycí vrstva epoxi | m | 38,38000 | | 0,00 | SPCM | RTS 22/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 38,00000*1,01 | | 38,38000 | | | | |
| 115 | 5525117409R | trouba litinová kanalizační; tvárná litina; hrdlová; DN 500,0 mm; l = 6000,0 mm; spoj běžný pružný násuvný; PFA 38 bar; uvnitř cementová výstelka; vně zinkový povlak 200 g/m2, krycí vrstva epoxi | m | 38,38000 | | 0,00 | SPCM | RTS 22/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 38,00000*1,01 | | 38,38000 | | | | |
| 116 | 552PC011 | poklop kanalizační litinový; D výrobku 625 mm; tř. D 400 | kus | 7,00000 | | 0,00 | | Vlastní |
| | | popis viz příloha TZ a Technické a uživatelské standardy | | | | | | |
| 117 | 552PC012 | poklop kanalizační litinový; D výrobku 625 mm; tř. B 125 | kus | 5,00000 | | 0,00 | | Vlastní |
| | | popis viz příloha TZ a Technické a uživatelské standardy | | | | | | |
| 118 | 552PC150 | manžetové těsnění pro KT DN 150 mm, spojení nového a stávajícího potrubí, D+M | kus | 8,00000 | | 0,00 | | Vlastní |
| | | KT 150 - napojení na stáv.potrubí : 8 | | 8,00000 | | | | |
| 119 | 59223773.AR | trouba železobetonová vejčitá hrdlová TZO; Di = 600,0 mm; H1 900 mm; l = 2 500 mm; Fn 206,0 kN/m; výstelka čedičová | kus | 69,81120 | | 0,00 | SPCM | RTS 22/ I |
| | | Začátek provozního součtu | | | | | | |
| | | 1/2,5*1,01 | | 0,40400 | | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 172,80000*0,404 | | 69,81120 | | | | |
| 120 | 592243501R | deska zákrytová šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 200 mm; D = 1 470 mm; D vnitřní 1 000 mm; h = 250 mm | kus | 4,04000 | | 0,00 | SPCM | RTS 22/ I |
| | | 4*1,01 | | 4,04000 | | | | |
| 121 | 59224353.AR | konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové | kus | 8,08000 | | 0,00 | SPCM | RTS 22/ I |
| | | 8*1,01 | | 8,08000 | | | | |
| 122 | 59224358.AR | skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 | kus | 1,01000 | | 0,00 | SPCM | RTS 22/ I |
| | | 1*1,01 | | 1,01000 | | | | |
| 123 | 59224361.AR | skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 | kus | 5,05000 | | 0,00 | SPCM | RTS 22/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|------------------------------|
| S: | 5359 | Břeclav - shybka pod náhonem |
| O: | SO 01 | Kanalizace |
| R: | 1 | Kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------|-------|--------------------------|
| | | 5*1,01 | | 5,05000 | | | | |
| 124 | 59224364.AR | skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 4; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 | kus | 1,01000 | | 0,00 | SPCM | RTS 22/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 1,00000*1,01 | | 1,01000 | | | | |
| 125 | 59224366.AR | dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 400 mm; h = 600 mm; t = 150 mm; beton C 40/50 | kus | 2,02000 | | 0,00 | SPCM | RTS 22/ I |
| | | stupadla: ocel. s PE; žlab: kamenina; kyneta: 1/1 DN; nástupnice: kamenina; dno kynety: od vložky k vložce podrobný popis viz Vzorová prefabrikovaná šachta DN1000 Odkaz na mn. položky pořadí 101 : 2,00000*1,01 | | 2,02000 | | | | |
| 126 | 592243722R | dno šachetní přímé; železobeton; TZB; DN = 1 200,0 mm; D odtoku 600 až 900 mm; h = 1 200 mm; t = 150 mm; beton C 40/50; žlab čedič; 180 ° | kus | 2,02000 | | 0,00 | SPCM | RTS 22/ I |
| | | stupadla: ocel. s PE; žlab: čedič; kyneta: 1/1 DN; nástupnice: čedič; dno kynety: od vložky k vložce podrobný popis viz Vzorová prefabrikovaná šachta DN1200 Odkaz na mn. položky pořadí 101 : 2,00000*1,01 | | 2,02000 | | | | |
| 127 | 59224373.AR | profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm | kus | 15,15000 | | 0,00 | SPCM | RTS 22/ I |
| | | 15*1,01 | | 15,15000 | | | | |
| 128 | 592243732R | profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 200,0 mm | kus | 4,04000 | | 0,00 | SPCM | RTS 22/ I |
| | | 4*1,01 | | 4,04000 | | | | |
| 129 | 59710632R | trouba kameninová DN 150,0 mm; l = 1000,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m | m | 45,16750 | | 0,00 | SPCM | RTS 22/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 44,50000*1,015 | | 45,16750 | | | | |
| 130 | 59710699.AR | trouba kameninová hrdlová; DN 300,0 mm; l = 2500,0 mm; třída 160; spoj C; FN 48 kN/m | m | 47,24825 | | 0,00 | SPCM | RTS 22/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 46,55000*1,015 | | 47,24825 | | | | |
| 131 | 597109450R | oblouk kameninový 30,0 °; DN 150,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m | kus | 10,15000 | | 0,00 | SPCM | RTS 22/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 10,00000*1,015 | | 10,15000 | | | | |
| 132 | 597115505R | odbočka kameninová hrdlová kolmá; 90,0 °; DN 300,0 mm; DN2 150 mm; spoj C/F; třída 160; FN 48 kN/m; FN2 34 kN/m | kus | 1,01500 | | 0,00 | SPCM | RTS 22/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 1,00000*1,015 | | 1,01500 | | | | |
| Díl: 9 Ostatní konstrukce, bourání | | | | | | 0,00 | | |
| 133 | 936451111R00 | Výplň cementopílkovou suspenzí dutin 1,0 MPa | m3 | 1,57080 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|------------------------------|
| S: | 5359 | Břeclav - shybka pod náhonem |
| O: | SO 01 | Kanalizace |
| R: | 1 | Kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------|-------|--------------------------|
| | | zalití rušené stáv.kan. : stáv.Š 14233A - odbourání 0,8 m, zbytek zalit : 3,1416*0,5*0,5*2,0 | | | 1,57080 | | | |
| 134 | 936452112R00 | Výplň cementopílkovou suspenzí potrubí 1,0 MPa, DN 150 viz TZ : 56,6 | m | 56,60000 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ I |
| | | | | 56,60000 | | | | |
| 135 | 936452115R00 | Výplň cementopílkovou suspenzí potrubí 1,0 MPa, DN 300 viz TZ : 22,9 | m | 22,90000 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ I |
| | | | | 22,90000 | | | | |
| 136 | 936452117R00 | Výplň cementopílkovou suspenzí potrubí 1,0 MPa, DN 500 viz TZ : 44,5 | m | 44,50000 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ I |
| | | | | 44,50000 | | | | |
| 137 | PC01 | Bobtnavý těsnící pásek, D+M napojení potrubí v atyp. šachtě : ŽB DN600/900 CV : 3,25*5 TLT DN300 : 3,1416*0,326*2 TLT DN500 : 3,1416*0,532*2 BET DN300 : 3,1416*0,44 BET DN400 : 3,1416*0,56 BET DN500 : 3,1416*0,67 KT DN300 : 3,1416*0,355*3 PVC DN300 : 3,1416*0,3*3 | m | 33,06070 | | 0,00 | | Vlastní |
| | | | | 16,25000 | | | | |
| | | | | 2,04832 | | | | |
| | | | | 3,34266 | | | | |
| | | | | 1,38230 | | | | |
| | | | | 1,75930 | | | | |
| | | | | 2,10487 | | | | |
| | | | | 3,34580 | | | | |
| | | | | 2,82744 | | | | |
| Díl: 91 | | Doplňující práce na komunikaci | | | | 0,00 | | |
| 138 | 916231111RT1 | Osazení silniční obruby z dlažebních kostek včetně dodávky dlažebních kostek z kostek drobných 120 mm, bez boční opěry, do lože z betonu prostého C 12/15 v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou dvouřádek z žulových kostek : 2*3,1416*0,5*5 | m | 15,70800 | | 0,00 | 822-1 | RTS 22/ I |
| | | | | 15,70800 | | | | |
| 139 | 916261111RT1 | Osazení silniční obruby z dlažebních kostek včetně dodávky dlažebních kostek z kostek drobných 120 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou dvouřádek z žulových kostek : 2*3,1416*0,62*5 | m | 19,47792 | | 0,00 | 822-1 | RTS 22/ I |
| | | | | 19,47792 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|------------------------------|
| S: | 5359 | Břeclav - shybka pod náhonem |
| O: | SO 01 | Kanalizace |
| R: | 1 | Kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|-----|----------|-------------|---------|-------|--------------------------|
| 140 | 918101111R00 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého dvouřádek z žulových kostek : 3,1416*(0,85*0,85-0,45*0,45)*0,2*5 | m3 | 1,63363 | | 0,00 | 822-1 | RTS 22/ I |
| | | | | | | 1,63363 | | |
| Díl: 93 | | Dokončovací práce inženýrských staveb | | | 0,00 | | | |
| 141 | 931981021R00 | Zřízení těsnění pracovní spáry bitumenovým plechem, atyp. Š - těsněná pracovní spára (dno - stěny) : SK : (2,5+1,6+2,6+2,5+1,25) RK : (2,3*2+2,3*2) Š1 : (2,6*2+1,65*2) Š6 : (1,6*2+1,3*2) Š9 : 4*1,4 Š10 : 4*1,4 | m | 45,15000 | | 0,00 | 801-5 | RTS 22/ I |
| | | | | | 10,45000 | | | |
| | | | | | 9,20000 | | | |
| | | | | | 8,50000 | | | |
| | | | | | 5,80000 | | | |
| | | | | | 5,60000 | | | |
| | | | | | 5,60000 | | | |
| 142 | 93PC01 | Dodávka a montáž vymazání spojů betonových dílců cement. maltou včetně všech souvisejících prací Vymazání spar betonových skruží : DN1000 : 2*3,1416*0,5*15 DN1200 : 2*3,1416*0,6*4 | m | 62,20368 | | 0,00 | | Vlastní |
| | | | | | 47,12400 | | | |
| | | | | | 15,07968 | | | |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | 0,00 | | | |
| 143 | 976085311R00 | Vybourání madel, objímek, ráků, mříží apod. kanalizačních ráků litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží plochy do 0,6 m2 bourání stáv.kanalizace : stáv.Š : 9 zalití rušené stáv.kan. : stáv.Š - odbourání 1m : 1 | kus | 10,00000 | | 0,00 | 801-3 | RTS 22/ I |
| | | | | | 9,00000 | | | |
| | | | | | 1,00000 | | | |
| 144 | 96PC0300 | Vybourání stávajícího potrubí PVC DN300 ve výkopu vč.odvozu a likvidace rušená stáv.kan. : PVC DN300 : 24,95 | m | 24,95000 | | 0,00 | | Vlastní |
| | | | | | 24,95000 | | | |
| 145 | 979082213R00 | Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 0,45000 | | 0,00 | 822-1 | RTS 22/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|------------------------------|
| S: | 5359 | Břeclav - shybka pod náhonem |
| O: | SO 01 | Kanalizace |
| R: | 1 | Kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | |
|---|---------------|---|----|-------------|-----------|--------|-------------|--------------------------|--|
| Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 143, : Součet : 0,45000 0,45000 | | | | | | | | | |
| 146 | 979082219R00 | Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 2,70000 | | 0,00 | 822-1 | RTS 22/ I | |
| Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 143, : Součet : 2,70000 2,70000 | | | | | | | | | |
| 147 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů | t | 0,45000 | | 0,00 | 801-3 | RTS 20/ I | |
| Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 143, : Součet : 0,45000 0,45000 | | | | | | | | | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | | 0,00 | | |
| 148 | 998274101R00 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových v otevřeném výkopu | t | 2 273,40906 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ I | |
| vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.4, 827 2.4) z trub betonových nebo železobetonových včetně drobných objektů, Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,4,5,6,22,24,26,39,46,47,50,52,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,75,77,78, : 79,80,81,88,89,90,91,95,96,97,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,114,115,116,117,118,119,120, : 121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,138,139,140,141, : Součet : 2273,40906 2 273,40906 | | | | | | | | | |
| Díl: 783 | | Nátěry | | | | | 0,00 | | |
| 149 | 783825110R00 | Nátěry betonových povrchů syntetické Nátěry omítek a betonových povrchů syntetické betonové povrchy, jednonásobné | m2 | 83,98250 | | 0,00 | 800-783 | RTS 22/ I | |
| na vzduchu schnoucí atyp. Š - vnitřní povrch : Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 135,52500*0,5 67,76250 dno atypických šachet : | | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|------------------------------|
| S: | 5359 | Břeclav - shybka pod náhonem |
| O: | SO 01 | Kanalizace |
| R: | 1 | Kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|---------|-------|--------------------------|
| | | SK : 2,3*2,3 | | | | 5,29000 | | |
| | | RK : 1,7*2,3 | | | | 3,91000 | | |
| | | Š1 : 2,0*1,65 | | | | 3,30000 | | |
| | | Š6 : 1,0*1,3 | | | | 1,30000 | | |
| | | Š9 : 1,1*1,1 | | | | 1,21000 | | |
| | | Š10 : 1,1*1,1 | | | | 1,21000 | | |

| | | |
|-----------------|----------------------------------|-------------|
| Díl: M46 | Zemní práce při montážích | 0,00 |
|-----------------|----------------------------------|-------------|

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|---|----------|--|---------|--|-----------|
| 150 | 460510243RT1 | Žlab kabelový prefabrikovaný TK 2, zalitý asfaltem, včetně dodávky žlabu a poklopu | m | 60,00000 | | 0,00 | | RTS 22/ I |
| | | stoka "shybka pod náhonem" - ŽB DN600/900 CV : | | | | | | |
| | | kabel sdělovací CETIN : (1,0+2,0+1,0) | | | | 4,00000 | | |
| | | kabel sdělovací nej.cz : (1,0+2,0+1,0) | | | | 4,00000 | | |
| | | kabel NN 3x : (1,0+2,0+1,0) | | | | 4,00000 | | |
| | | kabel NN 2x : (1,0+2,0+1,0) | | | | 4,00000 | | |
| | | kabel VN podzemní : (1,0+2,0+1,0)*2 | | | | 8,00000 | | |
| | | kabel NN podzemní : (1,0+2,0+1,0) | | | | 4,00000 | | |
| | | Propoj stoky „k bytovému domu 3054/2“ - KT DN300 : | | | | | | |
| | | kabel NN 4x : (1,0+1,2+1,0)*3 | | | | 9,60000 | | |
| | | kabel sdělovací nej.cz : (1,0+1,2+1,0)*2 | | | | 6,40000 | | |
| | | kabel NN podzemní : (1,0+1,2+1,0)*3 | | | | 9,60000 | | |
| | | kabel NN 2x : (1,0+1,2+1,0)*2 | | | | 6,40000 | | |

| | | |
|---------------|--|-------------|
| Celkem | | 0,00 |
|---------------|--|-------------|

JKSO:
 827.21.A8 Profil potrubí DN do 800 mm
 m potrubí z trub betonových
 rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|------------------------------|
| S: | 5359 | Břeclav - shybka pod náhonem |
| O: | SO 02 | Opravy komunikace |
| R: | 1 | Opravy komunikace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------|-------|--------------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 0,00 | | |
| 1 | 111301111R00 | Sejmutí drnu sejmutí drnu tl. do 100 mm s nařezáním, vyrýpnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek | m2 | 175,00000 | | 0,00 | 823-1 | RTS 22/ I |
| | | tl. do 10 cm s nařezáním, vyrýpnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, | | | | | | |
| | | viz příloha D.2. : 175,0 | | | 175,00000 | | | |
| 2 | 122202202R00 | Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | 359,45000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
| | | s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. | | | | | | |
| | | viz přílohy D.2 : | | | | | | |
| | | odkopávky : 1,85*10+0,6*80 | | | 66,50000 | | | |
| | | výměna podloží : 651,0*0,45 | | | 292,95000 | | | |
| 3 | 130901121RT3 | Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, prostého, těžkou technikou | m3 | 1,20735 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
| | | s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložení na dopravní prostředek, | | | | | | |
| | | bourání bet. kcí v úrovni terénu : 1,0 | | | 1,00000 | | | |
| | | stáv. UV : 3,1416*(0,3*0,3-0,25*0,25)*2,4*1 | | | 0,20735 | | | |
| 4 | 132201110R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně | m3 | 30,48000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
| | | zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | | | | | | |
| | | trativody : 120,0*0,5*0,5+2*0,2*1,2 | | | 30,48000 | | | |
| 5 | 132201210R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně | m3 | 15,08500 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
| | | zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | | | | | | |
| | | přípojky : 4,0*1,1*2,15 | | | 9,46000 | | | |
| | | vpusti : 2,5*1,5*1,5 | | | 5,62500 | | | |
| 6 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m | m3 | 16,20000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
| | | po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | | | | | | |
| | | odvoz na mezideponii a zpět : | | | | | | |
| | | ornice potřebná k ohumusování v tl.15 cm - zatravnění : | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 54,00000*0,3 | | | 16,20000 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|------------------------------|
| S: | 5359 | Břeclav - shybka pod náhonem |
| O: | SO 02 | Opravy komunikace |
| R: | 1 | Opravy komunikace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|----|-----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| 7 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 405,01500 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
| po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. odkopávky : Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 359,45000 359,45000 hloubení rýh : Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 30,48000 30,48000 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 15,08500 15,08500 | | | | | | | | |
| 8 | 162701152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m | m3 | 1,20735 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
| po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. bourání ve vykopávkách : Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 1,20735 1,20735 | | | | | | | | |
| 9 | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 | m3 | 810,03000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
| po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. skládka do 12 km : Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 405,01500*2 810,03000 | | | | | | | | |
| 10 | 167101102R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 | m3 | 8,10000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
| naložení na mezideponii : ornice potřebná k ohumusování v tl.15 cm - zatravnění : Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 54,00000*0,15 8,10000 | | | | | | | | |
| 11 | 171101111R00 | Uložení sypaniny do násypů zhutněných z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně | m3 | 359,45000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
| s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, Výměna podloží : Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 359,45000 359,45000 | | | | | | | | |
| 12 | 171101112R00 | Uložení sypaniny do násypů zhutněných z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 pod nebo mimo aktivní zónu | m3 | 27,00000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
| s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|------------------------------|
| S: | 5359 | Břeclav - shybka pod náhonem |
| O: | SO 02 | Opravy komunikace |
| R: | 1 | Opravy komunikace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | Dospávky za obrubníky : 27,0 | | 27,00000 | | | | |
| 13 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice | m3 | 8,10000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
| | | uložení na mezideponii : | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 8,10000 | | 8,10000 | | | | |
| 14 | 180402111R00 | Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 54,00000 | | 0,00 | 823-1 | RTS 22/ I |
| | | na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, | | | | | | |
| | | viz příloha D.2. : 54,0 | | 54,00000 | | | | |
| 15 | 181101101R00 | Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, bez zhutnění | m2 | 54,00000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
| | | vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 54,00000 | | 54,00000 | | | | |
| 16 | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním | m2 | 755,00000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
| | | vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. | | | | | | |
| | | Pod komunikacemi a pojižděnými zpev. plochami: : 742,0 | | 742,00000 | | | | |
| | | Pod komunikacemi pro pěší a sjezdy: : 13,0 | | 13,00000 | | | | |
| 17 | 181301102R00 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm | m2 | 54,00000 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
| | | s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 54,00000 | | 54,00000 | | | | |
| 18 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů | m3 | 405,01500 | | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 405,01500 | | 405,01500 | | | | |
| 19 | 979990103R00 | Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů | t | 2,65616 | | 0,00 | 801-3 | RTS 22/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 1,20735*2,2 | | 2,65616 | | | | |
| 20 | 00572400R | směs travní parková, pro běžnou zátěž | kg | 2,23560 | | 0,00 | SPCM | RTS 22/ I |
| | | zatravnění : | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 54,00000*0,0414 | | 2,23560 | | | | |
| 21 | 58310005.1T | Materiál vhodný do násypů, zásypů a na výměnu podloží vč. dovozu na staveniště | m3 | 399,34895 | | 0,00 | | Vlastní |
| | | Výměna podloží : | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 359,45000*1,111 | | 399,34895 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|------------------------------|
| S: | 5359 | Břeclav - shybka pod náhonem |
| O: | SO 02 | Opravy komunikace |
| R: | 1 | Opravy komunikace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|----|-------------|-----------|-------------|-------|--------------------------|
| Díl: 11 | | Přípravné a přidružené práce | | | | 0,00 | | |
| 22 | 113107515R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm | m2 | 14,00000 | | 0,00 | 822-1 | RTS 22/ I |
| | | Pod chodníky : 14,0 | | 14,00000 | | | | |
| 23 | 113107520R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm | m2 | 10,00000 | | 0,00 | 822-1 | RTS 22/ I |
| | | šterkové plochy : 10,0 | | 10,00000 | | | | |
| 24 | 113107630R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm | m2 | 580,00000 | | 0,00 | 822-1 | RTS 22/ I |
| | | Pod komunikací : 370,0 | | 370,00000 | | | | |
| | | Nezpevněné komunikace : 210,0 | | 210,00000 | | | | |
| 25 | 979082213R00 | Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 391,82000 | | 0,00 | 822-1 | RTS 22/ I |
| | | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 22,23,24, : | | 391,82000 | | | | |
| 26 | 979082219R00 | Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 2 350,92000 | | 0,00 | 822-1 | RTS 22/ I |
| | | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 22,23,24, : | | 2 350,92000 | | | | |
| 27 | 979990113T00 | Poplatek za uložení sutí - zemina a kamení, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů | t | 391,82000 | | 0,00 | | Vlastní |
| | | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 22,23,24, : | | 391,82000 | | | | |
| Díl: 111 | | Přípravné a přidružené práce - dlažby | | | | 0,00 | | |
| 28 | 113106231R00 | Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek | m2 | 14,00000 | | 0,00 | 822-1 | RTS 22/ I |
| | | Vybourání krytu z betonové dlažby tl. do 80 mm : 14,0 | | 14,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|------------------------------|
| S: | 5359 | Břeclav - shybka pod náhonem |
| O: | SO 02 | Opravy komunikace |
| R: | 1 | Opravy komunikace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | |
|-----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|--------|-------------|--------------------------|--|
| 29 | 113109325R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm | m2 | 4,50000 | | 0,00 | 822-1 | RTS 22/ I | |
| | | | | | 3,00000 | | | | |
| | | | | | 1,50000 | | | | |
| 30 | 979082213R00 | Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 5,85000 | | 0,00 | 822-1 | RTS 22/ I | |
| | | | | | 5,85000 | | | | |
| 31 | 979082219R00 | Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 35,10000 | | 0,00 | 822-1 | RTS 22/ I | |
| | | | | | 35,10000 | | | | |
| 32 | 979990103R00 | Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů | t | 5,85000 | | 0,00 | 801-3 | RTS 22/ I | |
| | | | | | 5,85000 | | | | |
| Díl: 113 | | Přípravné a přidružené práce - živice | | | | | 0,00 | | |
| 33 | 113151214R00 | Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm bez překážek v trase, tloušťky 50 mm | m2 | 740,00000 | | 0,00 | 822-1 | RTS 22/ I | |
| | | | | | 740,00000 | | | | |
| | | | | | 81,40000 | | | | |
| 34 | 979082213R00 | Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 81,40000 | | 0,00 | 822-1 | RTS 22/ I | |
| | | | | | 81,40000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|------------------------------|
| S: | 5359 | Břeclav - shybka pod náhonem |
| O: | SO 02 | Opravy komunikace |
| R: | 1 | Opravy komunikace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| 35 | 979082219R00 | Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 488,40000 | | 0,00 | 822-1 | RTS 22/ I |

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

33, :

Součet : 488,40000

488,40000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|---|----------|--|------|-------|-----------|
| 36 | 979990112R00 | Poplatek za skládku obalované kamenivo, asphalt, kusovost do 300 x 300 mm, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů | t | 81,40000 | | 0,00 | 801-3 | RTS 22/ I |
|----|--------------|---|---|----------|--|------|-------|-----------|

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

33, :

Součet : 81,40000

81,40000

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|--|---|----------|--|------|-------|-------------|
| Díl: 115 | | Přípravné a přidružené práce - obrubníky | | | | | | 0,00 |
| 37 | 113202111R00 | Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých | m | 23,00000 | | 0,00 | 822-1 | RTS 22/ I |

s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek

stojatých š. do 0.15 m : 23,0

23,00000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|---|---------|--|------|-------|-----------|
| 38 | 979082213R00 | Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km | t | 6,21000 | | 0,00 | 822-1 | RTS 22/ I |
|----|--------------|--|---|---------|--|------|-------|-----------|

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

37, :

Součet : 6,21000

6,21000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|---|----------|--|------|-------|-----------|
| 39 | 979082219R00 | Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 37,26000 | | 0,00 | 822-1 | RTS 22/ I |
|----|--------------|---|---|----------|--|------|-------|-----------|

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

37, :

Součet : 37,26000

37,26000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|---|---------|--|------|-------|-----------|
| 40 | 979990103R00 | Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů | t | 6,21000 | | 0,00 | 801-3 | RTS 22/ I |
|----|--------------|---|---|---------|--|------|-------|-----------|

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

37, :

Součet : 6,21000

6,21000

| | | | | | | | | |
|---------------|--------------|--|----|----------|--|------|-------|-------------|
| Díl: 2 | | Základy a zvláštní zakládání | | | | | | 0,00 |
| 41 | 212561111R00 | Výplň trativodů kamenivem hrubým drceným, frakce 4-16 mm | m3 | 36,00000 | | 0,00 | 800-2 | RTS 22/ I |

do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně,

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|------------------------------|
| S: | 5359 | Břeclav - shybka pod náhonem |
| O: | SO 02 | Opravy komunikace |
| R: | 1 | Opravy komunikace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|--------------------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------|-------|--------------------------|
| | | Zřízení vsakovací rýhy : 120,0*0,5*0,6 | | | 36,00000 | | | |
| 42 | 212971110R00 | Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami, odvodňovací drenáž : 120,0*4*0,55*1,2 | m2 | 316,80000 | | 0,00 | 800-2 | RTS 22/ I |
| | | | | | | | | |
| 43 | 69366015R | geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná; plošná hmotnost 250 g/m2 viz opláštění trativodů : Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 316,80000*1,02 | m | 323,13600 | | 0,00 | SPCM | RTS 22/ I |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Díl: 5 Komunikace | | | | | | 0,00 | | |
| 44 | 564851111RT2 | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm Konstrukce 1 - asfalt : Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 380,00000 Konstrukce 3 - chodník : Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 13,00000 | m2 | 393,00000 | | 0,00 | 822-1 | RTS 22/ I |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 45 | 564861111RT4 | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm Konstrukce 1 - asfalt : Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 380,00000 rozšíření : 478-380 Konstrukce 2 - MZK : Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 210,00000 rozšíření : 264-210 | m2 | 742,00000 | | 0,00 | 822-1 | RTS 22/ I |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 46 | 564952111R00 | Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po zhutnění 150 mm s rozprostřením a zhutněním Konstrukce 2 - MZK : 210,0 | m2 | 210,00000 | | 0,00 | 822-1 | RTS 22/ I |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 47 | 565151111R00 | Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 70 mm s rozprostřením a zhutněním Konstrukce 1 : | m2 | 380,00000 | | 0,00 | 822-1 | RTS 22/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|------------------------------|
| S: | 5359 | Břeclav - shybka pod náhonem |
| O: | SO 02 | Opravy komunikace |
| R: | 1 | Opravy komunikace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|----------------|---------------------------------------|---|----|------------------|-----------|-------------|-------|--------------------------|
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 380,00000 | | 380,00000 | | | | |
| 48 | 569831111R00 | Zpevnění krajnic nebo komun. pro pěší štěrkodrtí tloušťka po zhutnění 100 mm s rozprostřením a zhutněním | m2 | 100,00000 | | 0,00 | 822-1 | RTS 22/ I |
| 49 | 573111112R00 | Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2 z asfaltu silničního pod ACP : Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 380,00000 | m2 | 380,00000 | | 0,00 | 822-1 | RTS 22/ I |
| 50 | 573211112T35 | Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,35 kg/m2 pod ACO : Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 380,00000 | m2 | 380,00000 | | 0,00 | | Vlastní |
| 51 | 577131111RT2 | Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy od 201 do 1000 m2 Konstrukce 1 : 380,0 | m2 | 380,00000 | | 0,00 | 822-1 | RTS 22/ I |
| 52 | 596215021R00 | Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. Konstrukce 3 - chodník : 10,0+3,0 | m2 | 13,00000 | | 0,00 | 822-1 | RTS 22/ I |
| 53 | 596291111R00 | Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 13,00000 | m | 13,00000 | | 0,00 | 822-1 | RTS 22/ I |
| 54 | 59245110R | dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 13,00000*1,05 Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 3,15000*-1 | m2 | 10,50000 | | 0,00 | SPCM | RTS 22/ I |
| | | | | 13,65000 | | | | |
| | | | | -3,15000 | | | | |
| 55 | 592451151R | dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm 3*1,05 | m2 | 3,15000 | | 0,00 | SPCM | RTS 22/ I |
| | | | | 3,15000 | | | | |
| Díl: 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | | 0,00 | | |
| 56 | 639571215R00 | Kačírek pro okapový chodník tl. 150 mm | m2 | 7,00000 | | 0,00 | 801-1 | RTS 22/ I |
| Díl: 8 | Trubní vedení | | | | | 0,00 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|------------------------------|
| S: | 5359 | Břeclav - shybka pod náhonem |
| O: | SO 02 | Opravy komunikace |
| R: | 1 | Opravy komunikace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | |
|----------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|--------|-------------|--------------------------|--|
| 57 | 895941311RT2 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV pro typ UVB-50 včetně zřízení lože ze štěrkopísku, | kus | 1,00000 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ I | |
| 58 | 899203111RT3 | Osazení mříží litinových včetně dodání mříže 500 x 500 mm, únosnost D400 včetně rámu a košů na bahno, | kus | 1,00000 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ I | |
| 59 | 899623141R00 | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým třídy C 12/15, Beton čerstvý obyčejný; C 12/15; cement: CEM I; portlandský; Dmax = 22 mm; S 3 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 4,00000*0,19 | m3 | 0,76000 | | 0,00 | 827-1 | RTS 22/ I | |
| | | | | | 0,76000 | | | | |
| 60 | 976085211R00 | Vybourání madel, objímek, rámu, mříží apod. kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží plochy do 0,3 m2 | kus | 1,00000 | | 0,00 | 801-3 | RTS 22/ I | |
| 61 | 831350113RAF | Kanalizační přípojka D 160 mm, rýha 900x2000 mm přípojka UV : 4,0 | m | 4,00000 | | 0,00 | AP-HSV | RTS 22/ I | |
| | | | | | 4,00000 | | | | |
| 62 | 55343925R | koš pro uliční vpust; pozink; vysoký; pro rám 500/500 mm Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 1,00000 | kus | 1,00000 | | 0,00 | SPCM | RTS 22/ I | |
| | | | | | 1,00000 | | | | |
| Díl: 91 | | Doplňující práce na komunikaci | | | | | 0,00 | | |
| 63 | 916261111RT1 | Osazení silniční obruby z dlažebních kostek včetně dodávky dlažebních kostek z kostek drobných 120 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou do betonového lože třídy C20/25 n XF3 | m | 177,00000 | | 0,00 | 822-1 | RTS 22/ I | |
| 64 | 917862111R00 | Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. do betonového lože třídy C20/25 n XF3 Osazení betonového obrubníku 100/15/25 : 5,0 Osazení betonového obrubníku 50/15/25 : 3,0 Osazení nájezdového obrubníku 100/15/15 : 94,0 | m | 114,00000 | | 0,00 | 822-1 | RTS 22/ I | |
| | | | | | 5,00000 | | | | |
| | | | | | 3,00000 | | | | |
| | | | | | 94,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|------------------------------|
| S: | 5359 | Břeclav - shybka pod náhonem |
| O: | SO 02 | Opravy komunikace |
| R: | 1 | Opravy komunikace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|-----|-------------|-----------|-------------|-------|--------------------------|
| | | Osazení chodníkového obrubníku 100/8/20 : 10,0 | | 10,00000 | | | | |
| | | Osazení náběhového obrubníku pravého 100/15/25-15 NP : 1,0 | | 1,00000 | | | | |
| | | Osazení náběhového obrubníku pravého 100/15/25-15 NL : 1,0 | | 1,00000 | | | | |
| 65 | 919735114R00 | Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 150 do 200 mm včetně spotřeby vody | m | 64,00000 | | 0,00 | 822-1 | RTS 22/ I |
| 66 | 919735112V01 | Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm, ošetření spáry - záhlvkové hmoty, těsnící proužek | m | 31,00000 | | 0,00 | | Vlastní |
| 67 | 91PC02 | Strojní čištění vozovek s krytem betonovým nebo živičným metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu, s jeho odklizením | m2 | 1,00000 | | 0,00 | | Vlastní |
| | | položka pro zajištění jednotkové ceny; čisticí práce budou probíhat na požadavek TDI a fakturovány dle skutečného rozsahu | | | | | | |
| 68 | 91PC03 | Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného | m2 | 1,00000 | | 0,00 | | Vlastní |
| | | položka pro zajištění jednotkové ceny; čisticí práce budou probíhat na požadavek TDI a fakturovány dle skutečného rozsahu | | | | | | |
| 69 | 59217422R | obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 80,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá | kus | 10,10000 | | 0,00 | SPCM | RTS 22/ I |
| | | Osazení chodníkového obrubníku 100/8/20 : 10,0*1,01 | | 10,10000 | | | | |
| 70 | 59217471R | obrubník silniční materiál beton; l = 500,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá | kus | 6,06000 | | 0,00 | SPCM | RTS 22/ I |
| | | Osazení betonového obrubníku 50/15/25 : 2*3,0*1,01 | | 6,06000 | | | | |
| 71 | 59217472R | obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá | kus | 5,05000 | | 0,00 | SPCM | RTS 22/ I |
| | | Osazení betonového obrubníku 100/15/25 : 5,0*1,01 | | 5,05000 | | | | |
| 72 | 59217476R | obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá | kus | 94,94000 | | 0,00 | SPCM | RTS 22/ I |
| | | Osazení nájezdového obrubníku 100/15/15 : 94,0*1,01 | | 94,94000 | | | | |
| 73 | 59217480R | obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá | kus | 1,01000 | | 0,00 | SPCM | RTS 22/ I |
| | | Osazení náběhového obrubníku pravého 100/15/25-15 NL : 1,0*1,01 | | 1,01000 | | | | |
| 74 | 59217481R | obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá | kus | 1,01000 | | 0,00 | SPCM | RTS 22/ I |
| | | Osazení náběhového obrubníku pravého 100/15/25-15 NP : 1,0*1,01 | | 1,01000 | | | | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 0,00 | | |
| 75 | 998225111R00 | Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu | t | 1 481,68047 | | 0,00 | 822-1 | RTS 22/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|------------------------------|
| S: | 5359 | Břeclav - shybka pod náhonem |
| O: | SO 02 | Opravy komunikace |
| R: | 1 | Opravy komunikace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------|-------|--------------------------|
| | | vodorovně do 200 m | | | | | | |
| | | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : : | | | | | | |
| | | 20,21,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,62,63,64,69,70,71,72,73,74, : | | | | | | |
| | | Součet : 1481,68047 | | | | 1 481,68047 | | |

| | |
|---------------|-------------|
| Celkem | 0,00 |
|---------------|-------------|

JKSO:
 822.2 Komunikace pozemní
 m2 kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva obalovaného živící
 rekonstrukce a modernizace objektu prostá