

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění  
(dále jen "Občanský zákoník"),  
(dále jen "Smlouva")

## I. Smluvní strany

### 1.1. Objednatel:

Název Město Turnov  
Sídlo Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov  
IČO 00276227  
DIČ CZ00276227

Č. účtu  
Jednající  
ve smluvních  
a technických věcech  
za objednatele

(dále jen „objednatel“)

### 1.2. Zhotovitel:

Název SaM silnice a mosty a.s.  
Sídlo Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa  
IČ 25018094  
DIČ CZ25018094  
Č.ú.

Zastoupen  
ve smluvních a  
technických věcech  
za zhotovitele jedná:

(dále jen „zhotovitel“)

## II. Vymezení díla

- 2.1. Předmětem plnění smlouvy je realizace akce s názvem **"Bytová zóna Hruštica, finální povrchy, II. část"**.
- 2.2. Předmětem stavby je dokončení finální asfaltové vrstvy komunikace, včetně pokládky obrub, dále provedení dlážděných parkovacích míst a zelených pásů nebo ostrůvků, a to vše v ulicích Stanislava Srazila a Nad Farářstvím (SO 101.11.2, 101.11.3 a SO 101.11.4), ulice Generála Václava Morávka (SO 102.03.1), chodník v ulici Vladimíra Krajiny dle SO 101.08.1 v Turnově. V ulici Františka Závorky dojde k realizaci kompletní komunikace do finální vrstvy (SO 101.10.1) a přeložky plynu (SO 101.10.2). Podkladem pro zpracování cenové nabídky je situační snímek označení jednotlivých částí, projektová dokumentace a výkaz výměr.
- 2.3. Zhotovitel je povinen:
  - Zajistit přípravu staveniště – zabezpečit staveniště (např. oplotit místo staveniště proti vstupu nepovolaných osob).

- Zhotovitel je povinen zajistit vlastní sociální zařízení.
  - Ohlásit dopředu prováděné práce – investičnímu technikovi.
  - Zajistit případné pronájmy pozemků a zábory veřejného prostranství.
  - Zajistit přípojky vody a elektro v rámci zařízení staveniště a odebranou energii uhradit.
  - Vlastní realizaci předmětu zakázky bude zhotovitel řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad na okolní stavby, na životní prostředí a na okolí stavby.
  - Zajistit čistotu na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby zajistit čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele.
  - Zajistit všechny geodetické práce související s předmětem díla včetně vytyčení všech stávajících inženýrských sítí (IS) na staveništi a zajištění jejich ochrany během provádění stavby; vč. geodetického a geometrického plánu dokončené stavby.
  - Zajistit potřebná povolení pro dopravní omezení a s tím související dopravní značení po dobu stavby, pokud to bude způsob a postup výstavby vyžadovat.
  - Zajistit kompletační činnosti - předání prohlášení o shodě na všechny použité materiály a zařízení a dalších dokladů, které jsou nezbytné ke kolaudačnímu řízení (atesty, revize, certifikáty, protokoly o zkouškách, doklady o likvidaci odpadů v souladu s platnou legislativou atd.).
  - Zajistit provedení všech zkoušek a revizí a dalších nutných úředních zkoušek k prokázání kvality a bezpečné provozuschopnosti díla a jeho součástí zajištění nutných kontrol hutnění podkladních vrstev základů objektů a komunikací.
  - Provést celkový úklid stavby a dotčeného okolí, provést likvidaci zařízení staveniště do jednoho týdne od ukončení stavby.
  - Pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, uvést po ukončení prací neprodleně do původního stavu.
- 2.4. Podrobně je předmět zakázky vymezen v zadávací dokumentaci k zadávacímu řízení a jejích přílohách, především ve výkazu výměr. Zhotovitel je povinen postupovat v souladu s předanou zadávací dokumentací a výše uvedenými přílohami, zejména musí respektovat veškeré technické podmínky v nich uvedené. V případě nesouladu projektové dokumentace a výkazu výměr jsou pro výpočet nabídkové ceny rozhodující výkazy výměr.
- 2.5. Objednatel má právo požadovat v rámci realizace předmětu smlouvy provedení dalších souvisejících prací (tzv. vícepráce) nebo naopak neprovedení některých naceněných prací (tzv. omezení předmětu díla). Zhotovitel se zavazuje toto právo akceptovat a požadované vícepráce či méně práce zrealizovat.
- 2.6. V případě, kdy dojde k omezení předmětu díla oproti původnímu výkazu výměr, odečte se cena neprovedených prací vyčíslená v nabídkovém rozpočtu od celkové ceny díla.
- 2.7. Cena víceprací bude stanovena použitím jednotkových cen z cenové nabídky zhotovitele, která je přílohou této smlouvy. Nebude-li takové ocenění možné, bude postupováno podle aktuálně použitého platného ceníku zhotovitele (RTS, URS,...) minus 10 %.

### **III. Doba plnění**

#### 3.1. Termíny pro realizaci jsou následující:

Zahájení zakázky... nejpozději do 5 dnů od předání a převzetí staveniště (předpoklad 1.8.2024)

Ukončení zakázky ... nejpozději do 70 dnů od předání a převzetí staveniště (nejpozději do 30.10.2024).

- 3.2. Smluvní strany se dohodly, že celková doba provedení díla se prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo prováděno v důsledku okolností vylučujících odpovědnost ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku. Odpovědnost nevylučuje překážka, která vznikla v době, kdy již byl Zhotovitel v prodlení s plněním své povinnosti nebo vznikla v důsledku hospodářských či organizačních poměrů Zhotovitele.

#### IV. Cena a platební podmínky

- 4.1. Celková cena díla byla stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele ze dne 28.3.2024 podané v rámci veřejné zakázky malého rozsahu a je stanovena jako nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace díla ve výši:

Cena díla celkem bez DPH	3 678 876,00 Kč
Sazba a výše DPH	772 564,00 Kč
Cena díla včetně DPH	4 451 440,00 Kč

- 4.2. Celková cena zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu provedení předmětu smlouvy včetně všech rizik a vlivů během provádění díla. Cena zahrnuje náklady na zřízení, provoz a odstranění zařízení pracoviště, náklady na bezpečnostní opatření, náklady na dodávku elektřiny, vodné, stočné, odvoz a likvidaci odpadů, skládkovné, náklady na používání strojů a služeb až do předání a převzetí dokončeného díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na pojištění odpovědnosti za škody, bankovní garance, daně, cla, poplatky, náklady na provádění všech příslušných, normami a vyhláškami stanovených zkoušek, náklady na nutná, či úřady stanovená opatření k realizaci díla, náklady na veškeré související činnosti a jakékoliv další vedlejší výdaje potřebné pro realizaci tohoto díla.

- 4.3. Podmínky pro překročení a snížení sjednané ceny:

Nabídková cena nesmí být měněna v souvislosti s inflací české měny, hodnotou kursu české měny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurs, stabilitou měny nebo cla.

Nabídková cena včetně DPH může být měněna v souvislosti se změnou DPH. Překročení (nebo snížení) výše nabídkové ceny podle předchozí věty je přípustné pouze u těch částí předmětu veřejné zakázky, kterých se změna sazeb DPH týká a které nebyly realizovány.

Objednatel je oprávněn odečíst cenu neprovedených prací vyčíslených podle nabídkového rozpočtu v případě snížení rozsahu prací, dílčích změn technologií nebo materiálů odsouhlasených objednatelem a v ostatních případech specifikovaných zápisem v deníku.

- 4.4. Platba bude provedena na základě měsíční fakturace vždy se soupisem skutečně provedených prací odsouhlasených pověřenou osobou objednatele, přičemž dle dohody stran uhradí objednatel zhotoviteli vždy částku ve výši 90 % z každé řádně vystavené faktury s tím, že zbývající částku ve výši 10 % z každé řádně vystavené faktury strany sjednávají jako pozastávku se lhůtou splatnosti do čtrnácti dnů (14) dnů ode dne konečného převzetí díla včetně odstranění všech jeho vad a nedodělků.

- 4.5. Splatnost daňových dokladů odsouhlasených pověřeným pracovníkem objednatele bude **minimálně 21 dní** od data doručení objednateli. Zálohy objednatel neposkytuje.
- 4.6. Ve faktuře bude zúčtováno DPH dle platných předpisů. Veškeré platby budou probíhat v Kč a budou prováděny bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele uvedeným na faktuře – daňovém dokladu.
- 4.7. Faktura - daňový doklad musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 29, odst. 2 zákona 235/2004 Sb. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů.

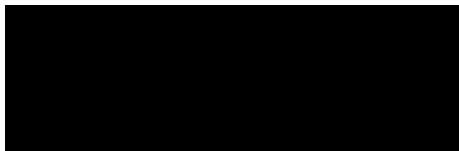
## **V. Způsob a podmínky provádění díla**

- 5.1. Zhotovitel se zavazuje plně a prokazatelně splnit předmět smlouvy, který je specifikován v článku II. této smlouvy.
- 5.2. Dílo musí splňovat podmínky, které jsou uvedeny v projektové zadávací dokumentaci, a musí být v souladu s příslušnými technickými normami (ČSN), s obecně závaznými právními předpisy a předpisy pro provádění prací danými charakterem a rozsahem zakázky. Zhotovitel bude při uplatňování norem postupovat jednotně v rámci plnění celého předmětu zakázky.
- 5.3. Zhotovitel je povinen projednat s objednatelem předem veškeré nevyhnutelné změny a technologické postupy.
- 5.4. Zhotovitel se zavazuje v rámci plnění předmětu zakázky zajistit a do nabídkové ceny zahrnout veškeré další činnosti, které souvisejí s realizací předmětu zakázky, zejména: náklady zařízení staveniště, inženýrskou činnost atd.
- 5.5. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník (dále jen SD). Do deníku zapisuje zhotovitel všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění této smlouvy. Zástupce objednatele je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska a námítky do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisů souhlasí. Tento deník musí být v době smluvního termínu provádění prací fyzicky uložen na místě plnění a přístupný k prohlídce a zápisům. Jestliže odpovědná osoba zhotovitele nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele, je povinen připojit do 5 pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí. Stejná práva a povinnosti má i zástupce objednatele. Záznamy do stavebního deníku jsou oprávněni provádět:

Za zhotovitele:

Za objednatele:

TDS:



- 5.6. Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele o stavu plnění předmětu díla na dohodnutých kontrolních dnech.
- 5.7. Zjistí-li zhotovitel při zajišťování prací překážky, které znemožňují řádné uskutečnění činnosti a právních úkonů dohodnutým způsobem, oznámí to neprodleně objednateli, se kterým se dohodne na odstranění těchto překážek (zápisem do SD).
- 5.8. Zhotovitel zajistí a zabezpečí na své náklady místo plnění proti vstupu nepovolaných osob. Zabezpečení bude takového stupně, aby nemohlo dojít ke škodám na majetku, poškození zdraví nebo ohrožení života.

- 5.9. Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat kvalitativní požadavky a obecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy.
- 5.10. Zhotovitel se zavazuje akceptovat a realizovat všechny objednatelům písemně uplatněné pokyny, připomínky a návrhy k provádění díla za podmínky, že tyto pokyny, připomínky nebo návrhy nejsou v rozporu s právními předpisy, touto smlouvou popř. technickými normami nebo technologickými předpisy.
- 5.11. Objednatel je povinen předat včas zhotoviteli bezúplatně všechny údaje a informace, jež jsou nezbytně nutné k řádnému splnění předmětu smlouvy, pokud z jejich povahy nevyplývá, že je má zajistit zhotovitel v rámci své činnosti.
- 5.12. Objednatel odevzdá zhotoviteli místo plnění bezprostředně poté, co mu bude zhotovitelem oznámen termín zahájení prací, nejpozději však 3 dny před vlastním započítáním prací dle uzavřené SOD. O převzetí místa plnění zhotovitel s objednatelům sepíše protokolární zápis. Místo plnění je poskytnuto zhotoviteli bezúplatně. Pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí předmětu plnění, ale budou dílem dotčeny, je zhotovitel povinen uvést po ukončení prací do předchozího nedotčeného stavu. Pro realizaci díla bude zhotovitel používat pouze vymezené pozemky ve vlastnictví objednatelům.
- 5.13. Objednatel je povinen zajistit, aby jeho pracovníci i pracovníci jeho poddodavatelů byli řádně poučeni a proškoleni, měli potřebná osvědčení, prohlídky a průkazy.

## **VI. Převzetí díla**

- 6.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla v rozsahu a termínu dohodnutém touto smlouvou (Článek III), a to osobně pověřenému zástupci objednatelům na místě plnění, pokud se smluvní strany nedohodnou v konkrétním případě jinak.
- 6.2. Zhotovitel písemně vyzve objednatelům k převzetí díla. Výzvu k převzetí doručí zhotovitel objednatelům objednatelům min. 3 dny před stanoveným termínem převzetí.
- 6.3. Řádné splnění povinnosti zhotovitelům provést dílo se osvědčuje protokolem o předání a převzetí díla nebo části díla podepsaným oběma smluvními stranami, který bude obsahovat zejména: soupis vad a nedokončených prací nebránících řádnému užívání s popisem jak se projevují a s uvedením lhůty pro jejich odstranění, potřebné zkoušky a měření, veškeré nezbytné revize, atesty, doklady o likvidaci vybouraného materiálu, návody, záruční listy, zaměření skutečného provedení stavby, stavební deník.
- 6.4. Zhotovitel při předání díla předloží objednatelům konkrétní vymezení prací nutných k zajištění zdárného vývoje díla během záruční doby a také v letech následujících, Návody ke kontrole a údržbě, atd. osvědčující, že výrobky splňují požadavky dle příslušných norem a zákonů.
- 6.5. Objednatel je oprávněn, podle svého uvážení, vydat protokol o převzetí prací na kteroukoliv část díla. Částí díla se v této souvislosti rozumí zejména, nikoli však pouze, předání takové části díla, která tvoří řádně samostatně provozuschopný funkční celek v rámci předmětu této smlouvy.

## **VII. Zodpovědnost za vady, smluvní záruka, sankce**

- 7.1. Vlastníkem zhotovovaného díla a všech jeho součástí a příslušenství je od data zahájení prací objednatel. Zhotovitel se zavazuje zajistit, že vlastnické právo k materiálům, technologickým zařízením, jakož i k jakýmkoli jiným výsledkům činnosti Zhotovitelům dle této smlouvy přejde na objednatelům bez právních či jiných vad

- okamžikem jejich dodání na stavenišť. Výslovně se stanoví, že zhotovitel je povinen zajistit respektování tohoto ustanovení subdodavateli.
- 7.2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle a jeho částech od data zahájení prací do vystavení protokolu o převzetí prací bez vad a nedodělků. Zhotovitel rovněž nese nebezpečí škody na věcech předaných mu objednatelem k provedení díla.
  - 7.3. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy, a že po celou dobu záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.
  - 7.4. Zhotovitel poskytuje záruku objednateli na celý předmět díla popsany v čl. II. Předmět díla v délce 60 měsíců ode dne podpisu Protokolu o předání a převzetí díla. Jestliže objednatel převezme dílo s vadami, končí záruční doba 60 měsíců ode dne, kdy bude odstraněna poslední z vad, se kterými bylo dílo převzato.
  - 7.5. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bez odkladu po jejím zjištění, a to písemnou formou (zápis do SD), do rukou oprávněného zástupce zhotovitele dle čl. I. této smlouvy.
  - 7.6. Smluvní strany se dohodly, že po dobu záruční lhůty, má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně zjištěné vady odstranit, přičemž zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním případných vad předmětu plnění okamžitě po uplatnění oprávněné reklamace objednatelem a vady odstranit nejpozději do 15ti dnů od okamžiku, kdy se obě strany o vadě díla dohodnou, nebo do termínu určeného po vzájemné dohodě smluvních stran s ohledem na klimatické a agrotechnické podmínky. V případě, že k dohodě smluvních stran nedojde, platí lhůty stanovené objednatelem.
  - 7.7. Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady v termínu, může objednatel zadat odstranění vady jinému subjektu. Zhotovitel se v tomto případě zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady na odstranění vady do 14 dnů od jejich písemného uplatnění objednatelem.
  - 7.8. Odpovědnost za škody způsobené třetí straně při provádění díla, za bezpečnost práce na staveništi BOZP - přechází na zhotovitele při podpisu této smlouvy. Zhotovitel neodpovídá za poškození předmětu díla v případě nedostatečné údržby a péče a nedodržení zásadních pokynů k údržbě.
  - 7.9. Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za škody způsobené všemi osobami a subjekty (včetně poddodavatelů) podílejícími se na provádění předmětného díla, a to po celou dobu realizace, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) nebo poškození zdraví osob je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
  - 7.10. Zhotovitel je povinen bez ohledu na rozsah odpovědnosti objednatele uzavřít pojistnou smlouvu s pojistným plněním v základním rozsahu **ve výši min. 5 mil. Kč** zahrnující pojištění odpovědnosti zhotovitele za veškeré škody způsobené při činnosti zhotovitele na jakémkoli majetku objednatele, nebo na majetku třetích osob, nebo škody na zdraví zaměstnanců objednatele i třetích osob a na životním prostředí.
  - 7.11. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn z titulu odpovědnosti za škody pojistnou smlouvou č. 0012189162 uzavřenou u České podnikatelské pojišťovny a.s., Vienna Insurance Group dne 21.12.2010 ve výši 50 milionů korun českých.

- 7.12. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě prodlení zhotovitele s termínem dokončení díla dle čl. III odst. 3.2. této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
- 7.13. V případě prodlení s dohodnutým termínem na odstranění vad nebo nedodělků z předávacího protokolu se sjednává smluvní pokuta ve výši 1.000 Kč za každou vadu a započatý den bez omezení její celkové výše.
- 7.14. Smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý zjištěný případ je zhotovitel povinen uhradit objednateli rovněž v případě porušení jakýchkoliv jiných smluvních povinností stanovených touto smlouvou.(např. opakované neplnění úkolů z kontrolních dnů, neplnění povinnosti průběžného úklidu apod.).
- 7.15. Zaplacením smluvních pokut nejsou dotčeny nároky smluvních stran na náhradu škody.
- 7.16. V případě opoždění objednatele s úhradou daňového dokladu má zhotovitel právo požadovat smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05% z fakturované částky za každý den prodlení.
- 7.17. Objednatel si vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty formou zápočtu ke kterékoliv splatné pohledávce zhotovitele vůči objednateli. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel je oprávněn započíst své, i dosud nesplacené, pohledávky na smluvní pokutu vůči Zhotoviteli dle této Smlouvy, a to proti pohledávkám Zhotovitele vůči Objednateli na zaplacení Ceny díla či jeho části dle této Smlouvy. Tímto ustanovením není dotčena možnost provedení započtení splatných pohledávek dle zákonné úpravy v ObčZ.

## **VIII. Odstoupení od smlouvy**

- 8.1. Objednatel je oprávněn na základě písemného oznámení od této smlouvy odstoupit s účinností k datu doručení takového písemného oznámení zhotoviteli, a to z následujících důvodů:
- Zhotovitel bude v prodlení s dokončením díla této smlouvy delším než 30 dnů, nebo zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s touto smlouvou a nezjedná bezodkladně nápravu (tj. zejména, nikoliv však výlučně, neodstraní vady vzniklé vadným prováděním díla), ačkoliv byl zhotovitel na toto své chování nebo porušování povinností objednatelem písemně upozorněn a vyzván ke zjednání nápravy, nebo
  - Zhotovitel bude v prodlení s odstraněním jakékoliv vady a/nebo nedodělků díla podle této smlouvy delším než 15 dnů a/nebo v průběhu záruční doby se vyskytne a/nebo projeví opakovaně (tzn. alespoň dvakrát) jakákoliv vada díla a/nebo se v průběhu záruční doby vyskytne a/nebo projeví více vad díla (tzn. alespoň tři vady).
- 8.2. Zhotovitel je oprávněn na základě doručení písemného oznámení odstoupit od této Smlouvy s účinností k datu doručení takového písemného oznámení Objednateli, pokud Objednatel bude v prodlení s plněním svých peněžitých závazků vyplývajících pro něj z této Smlouvy vůči Zhotoviteli delším než 30 dnů a toto své prodlení nenapraví ani přes výzvu Zhotovitele v dodatečné 7 denní lhůtě.
- 8.3. Odstoupením od této Smlouvy není dotčeno právo na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, zaplacení smluvní pokuty, řešení sporů či jiná ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy nejsou rovněž dotčena, ohledně vad vzniklých před odstoupením od Smlouvy, ujednání smluvních stran o odpovědnosti Zhotovitele za vady Díla a o záruce a záruční době.

- 8.4. Shora uvedenými ustanoveními tohoto článku není dotčeno či omezeno právo kterékoliv smluvní strany od této Smlouvy odstoupit za dalších podmínek a v dalších případech stanovených touto Smlouvou nebo zákonem.
- 8.5. V případě odstoupení od Smlouvy bude smluvními stranami provedena inventura prací a dodávek uskutečněných Zhotovitelem do doby odstoupení od Smlouvy.
- 8.6. Odstoupí-li od této Smlouvy oprávněně Zhotovitel a není-li v této Smlouvě ujednáno jinak, má nárok na úhradu poměrné části ceny Díla sjednané touto Smlouvou pouze za práce řádně provedené do doby odstoupení od Smlouvy. Od této ceny je Objednatel oprávněn odečíst hodnotu dodávek, které lze Zhotoviteli vrátit, rozhodne-li se k jejich vrácení a takové dodávky Zhotoviteli vrátí.
- 8.7. Odstoupí-li od této Smlouvy oprávněně Objednatel, provedou smluvní strany ocenění prací a dodávek uskutečněných Zhotovitelem do doby odstoupení od Smlouvy s přihlédnutím k jejich kvalitě, vadám a nedodělkům. Nedojde-li mezi smluvními stranami do 30 dnů ode dne odstoupení k dohodě o ocenění těchto prací a dodávek, bude rozhodující cena určená soudním znalcem zvoleným Objednatelem. Náklady na vypracování znaleckého posudku nese Zhotovitel.
- 8.8. Odstoupí-li od této Smlouvy oprávněně Objednatel před řádným dokončením Díla, je oprávněn zadat dokončení Díla jinému dodavateli. Dojde-li v důsledku dokončení Díla jiným dodavatelem ke zvýšení ceny Díla sjednané smluvními stranami touto Smlouvou, zavazuje se Zhotovitel příslušný rozdíl Objednateli nahradit, odstoupil-li Objednatel od Smlouvy z důvodů na straně Zhotovitele.
- 8.9. Cenu prací a dodávek dohodnutou smluvními stranami nebo stanovenou znalcem (sníženou o Objednatelem uhrazené zálohy, o náhradu škody, smluvní pokuty a jiné peněžité nároky vůči Zhotoviteli) uhradí Objednatel Zhotoviteli do 30 dnů ode dne jejich ocenění. Od této ceny je Objednatel oprávněn odečíst hodnotu dodávek, které lze Zhotoviteli vrátit, rozhodne-li se k jejich vrácení a takové dodávky Zhotoviteli vrátí.

## **IX. Závěrečná ustanovení**

- 9.1. Smlouva se bude řídit zákonem **č. 89/2012 Sb., občanský zákoník** v platném znění. Obě smluvní strany se zavazují vynaložit veškeré úsilí, aby eventuelní spory, které mohou vzniknout v průběhu realizace díla, byly řešeny cestou vzájemné dohody.  
Řešení sporů - smluvní strany se zavazují případné spory řešit především dohodou svých oprávněných zástupců, s vynaložením veškerého úsilí, které lze spravedlivě požadovat, aby tyto spory byly řešeny smírnou cestou
- 9.2. Zhotovitel je povinen přerušit provádění stavby na základě písemného pokynu objednatel, který mu objednatel předá. Pro takový pokyn postačuje rovněž zápis do stavebního deníku. Jestliže stavbu nelze provést bez přerušování vzhledem k technologickému postupu nebo potřebě součinnosti při jeho provádění s ostatními účastníky výstavby nebo požadavkům dotčených orgánů státní správy, ale i speciálního stavebního úřadu vzniklých v průběhu provádění díla, je zhotovitel povinen provádění stavby těmito podmínkám přizpůsobit a dbát při tom pokynů objednatel, aniž by došlo ke změně sjednaného času plnění nebo ceny díla. Tyto změny budou podrobně popsány ve změnových listech včetně odůvodnění s potvrzením osob dle čl. V. odst. 5 této smlouvy. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, po kterou zhotovitel na základě pokynu objednatel přerušil provádění stavby.
- 9.3. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku stranami



nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy a mající bezprostřední vliv na plnění díla.

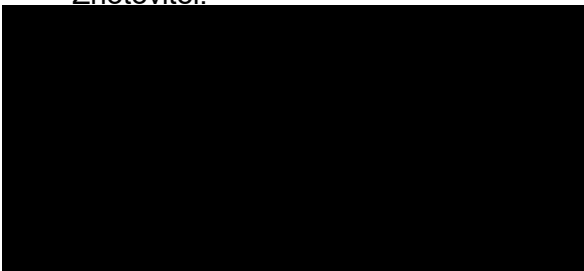
- 9.4. V případě vyšší moci se prodlužuje lhůta ke splnění smluvních závazků podle dohody.
- 9.5. Smluvní strany prohlašují, že smlouva byla uzavřena nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, což potvrzují podpisy oprávněných zástupců smluvních stran.
- 9.6. Smlouvu, stejně jako i její případné dodatky, mají právo podepisovat jen statutární orgány smluvních stran, resp. jimi zplnomocnění zástupci. Veškeré změny a doplňky této Smlouvy budou provedeny pouze formou písemných dodatků. Osoby podepisující Smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých oprávnění.
- 9.7. Zápisy ve stavebním deníku, ani zápisy z kontrolních dnů nemohou být považovány za změnu obsahu této smlouvy, která je možná pouze způsobem a formou dle čl. IX. odst. 6 této smlouvy
- 9.8. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, jedno vyhotovení obdrží zhotovitel, ostatní objednatel.
- 9.9. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním textu smlouvy na internetových stránkách objednatele ve formátu, který neumožní zásah do textu smlouvy třetí osobou.
- 9.10. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona 340/2015 Sb., o registru smluv. Obě strany prohlašují, že veškeré jednotkové ceny, uvedené v příloze jsou předmětem obchodního tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Zveřejnění v tomto registru zajistí město Turnov.

#### **Přílohy:**

Příloha č. 1 Výkaz výměr Turnov Lokalita Hruštica Károvsko Dostavba 2024

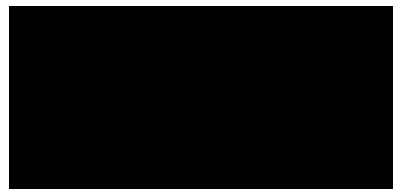
V České Lípě dne ..... 2024

Zhotovitel:



V Turnově dne ..... 2024

Objednatel:



.....  
Ing. Tomáš Hocke  
starosta města

# Položkový rozpočet stavby

Datum: 28.03.2024

Stavba : **3383**

**Turnov-Lokalita Hrušnice - Károvsko, Dostavba 2024**

**Objednatel :** Město TURNOV  
Antonína Dvořáka 335  
51122 Turnov

IČO : 00276227  
DIČ : CZ00276227

**Zhotovitel :** SaM silnice a mosty a.s.  
Máchova 1129  
470 01 Česká Lípa

IČO : 250 18 094  
DIČ : CZ25018094

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	3 678 876,00
DPH	21 %	772 564,00
<b>Cena celkem za stavbu</b>		<b>4 451 440</b>

## Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
101.08 Komunikace "Vladimíra Krajiny"	243 180	0	200 975	42 205	5,5
101.10 Komunikace "Františka Závorky"	1 913 648	0	1 581 527	332 121	43,0
101.11 Komunikace "Nad Farářstvím"	1 242 592	0	1 026 936	215 657	27,9
102.03 Komunikace "Gen. Václava Morávka"	1 052 020	0	869 438	182 582	23,6
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>4 451 440</b>	<b>0</b>	<b>3 678 876</b>	<b>772 564</b>	<b>100,0</b>

## Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
101.08	101.08.1 Dostavba chodníku - levá strana	243 180	0	200 975	42 205	5,5
101.10	101.10.1 Úsek "Znorovská" x "1.křižovatka"	1 688 087	0	1 395 113	292 974	37,9
101.10	101.10.2 Přeložka STL plynové přípojky pro čp.2	225 561	0	186 414	39 147	5,1
101.11	101.11.2 Křižovatka č.1 - Dostavba	439 602	0	363 307	76 294	9,9
101.11	101.11.3 Úsek č. 2 - dostavba	448 771	0	370 885	77 886	10,1
101.11	101.11.4 Křižovatka č.2 - Dostavba	354 219	0	292 743	61 476	8,0
102.03	102.03.1 Úsek č.1 - Dostavba	1 052 020	0	869 438	182 582	23,6
<b>Celkem za stavbu</b>		<b>4 451 440</b>	<b>0</b>	<b>3 678 876</b>	<b>772 564</b>	<b>100,0</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	101.08.1	Dostavba chodníku - levá strana	JKSO	822.27
<b>Objekt</b>			SKP	
<b>101.08</b>		<b>Komunikace "Vladimíra Krajiny"</b>	Měrná jednotka	m2
<b>Stavba</b>			Počet jednotek	0
<b>3383</b>		<b>Turnov-Lokalita Hrušnice - Károvsko, Dostavba 202</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Město TURNOV			
Dodavatel	.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	200 975	Zařízení staveniště	0
R	PSV celkem	0	Kompletační činnost (IČD)	0
N	M práce celkem	0	Vytýčení stavby a podz. inženýrských sítí	0
N	M dodávky celkem	0	Dokumentace skutečného provedení	0
ZRN	ZRN celkem	200 975	Geodetické zaměření stavby	0
			DIO	0
HZS	HZS	0		
ZRN+HZS	ZRN+HZS	200 975		
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	200 975	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		200 975 Kč
DPH	21,0 %		42 205 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>243 180 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	<b>3383 Turnov-Lokalita Hrušnice - Károvsko, Dostavba 2024</b>	Rozpočet :	101.08.1
Objekt :	<b>101.08 Komunikace "Vladimíra Krajiny"</b>	Dostavba chodníku - levá strana	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	37 756	0	0	0	0
5 Komunikace	104 692	0	0	0	0
91 Doplňující práce na komunikaci	54 438	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	4 090	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>200 975</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč			Kč
Zařízení staveniště	0			0
Kompletační činnost (IČD)	0			0
Vytýčení stavby a podz. inženýrských sítí	0			0
Dokumentace skutečného provedení	0			0
Geodetické zaměření stavby	0			0
DIO	0			0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>3383 Turnov-Lokalita Hrušnice - Károvsko, Dostavba</b>	Rozpočet: 101.08.1
Objekt :	<b>101.08 Komunikace "Vladimíra Krajiny"</b>	Dostavba chodníku - levá strana

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 <i>Chodník - levá strana:25,60</i>	m3			8 704,00
2	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 <i>Chodník - levá strana:25,60</i>	m3			768,00
3	162701105RSZ	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-7 na skládku zhotovitele <i>Chodník - levá strana:25,60</i>	m3			7 040,00
4	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuštěním <i>Chodník - levá strana:100,00*1,25</i>	m2			3 000,00
5	181300012RAC	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 20 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 5 km, osetí trávou <i>Včetně naložení ornice na skládku investora a přesunu hmot.</i> <i>Plocha mezi chodníkem a komunikací:60,50*1,25</i>	m2			12 100,00
6	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 7 č. dle katal. odpadů 17 05 04 <i>Chodník - levá strana:25,60</i>	m3			6 144,00
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>37 756,00</b>
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				
7	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm <i>Chodník - levá strana:100,00</i>	m2			15 000,00
8	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm <i>Chodník - levá strana:100,00</i>	m2			26 500,00
9	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm <i>Chodník - levá strana:65,00</i>	m			6 500,00
10	59245268.R	Dlažba betonová skládaná přírodní 20x10x6 cm <i>Chodník - levá strana:100,00*1,02</i> <i>Odpočet hmatové dlažby:-2,00*1,02</i>	m2			54 978,00
11	59245272.R	Dlažba betonová skládaná hmatová bar. 20x10x6 cm <i>Chodník - levá strana - hmatová dlažba:2,00*1,02</i>	m2			1 713,60
<b>Celkem za</b>		<b>5 Komunikace</b>				<b>104 691,60</b>
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				
12	916561111RT2	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou včetně obrubníku 100/5/20 cm <i>Chodník - levá strana:129,00</i>	m			46 440,00
13	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 <i>Chodník - levá strana:129,00*0,20*0,10</i>	m3			7 998,00
<b>Celkem za</b>		<b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>				<b>54 438,00</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
14	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t			4 089,55
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>4 089,55</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	101.10.1	Úsek "Znorovská" x "1.křižovatka"	JKSO	822.27
<b>Objekt</b>			SKP	
<b>101.10</b>		<b>Komunikace "Františka Závorky"</b>	Měrná jednotka	m2
<b>Stavba</b>			Počet jednotek	0
<b>3383</b>		<b>Turnov-Lokalita Hrušnice - Károvsko, Dostavba 202</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Město TURNOV			
Dodavatel	.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	1 395 113	Zařízení staveniště	0
R	PSV celkem	0	Kompletační činnost (IČD)	0
N	M práce celkem	0	Vytýčení stavby a podz. inženýrských sítí	0
N	M dodávky celkem	0	Dokumentace skutečného provedení	0
ZRN	celkem	1 395 113	Geodetické zaměření stavby	0
			DIO	0
HZS		0		
ZRN+HZS		1 395 113		
ZRN+ost.náklady+HZS		1 395 113	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	1 395 113 Kč
DPH	21,0 %	292 974 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>1 688 087 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	<b>3383 Turnov-Lokalita Hrušnice - Károvsko, Dostavba 2024</b>	Rozpočet :	101.10.1
Objekt :	<b>101.10 Komunikace "Františka Závorky"</b>	Úsek "Znorovská" x "1.křížovatka"	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	374 143	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	78 000	0	0	0	0
5 Komunikace	761 810	0	0	0	0
8 Trubní vedení	12 577	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	96 330	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inženýrských staveb	27 000	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	45 253	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>1 395 113</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč			Kč
Zařízení staveniště	0			0
Kompletační činnost (IČD)	0			0
Vytýčení stavby a podz. inženýrských sítí	0			0
Dokumentace skutečného provedení	0			0
Geodetické zaměření stavby	0			0
DIO	0			0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	3383 Turnov-Lokalita Hrušnice - Károvsko, Dostavba	Rozpočet: 101.10.1
Objekt :	101.10 Komunikace "Františka Závorky"	Úsek "Znorovská" x "1.křižovatka"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3 <i>Nad úrovní pláně:</i> <i>Komunikace:78,00*5,50*0,50</i> <i>Sanace páně:</i> <i>Pod úrovní pláně:78,00*5,50*0,40</i>	m3			131 274,00
2	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 <i>Nad úrovní pláně:</i> <i>Komunikace:78,00*5,50*0,50*0,5</i> <i>Sanace páně:</i> <i>Pod úrovní pláně:78,00*5,50*0,40*0,5</i>	m3			5 791,50
3	162701105RSZ	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-7 na skládku zhotovitele <i>Nad úrovní pláně:</i> <i>Komunikace:78,00*5,50*0,50</i> <i>Sanace páně:</i> <i>Pod úrovní pláně:78,00*5,50*0,40</i>	m3			106 177,50
4	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním <i>Nad úrovní pláně:</i> <i>Komunikace:78,00*5,50</i>	m2			10 296,00
5	181300012RAC	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 20 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 5 km, osetí trávou <i>Včetně naložení ornice na skládku investora a přesunu hmot.</i> <i>Podél komunikace:78,00*0,50+35,00*1,50+8,00*20,00/2</i>	m2			27 440,00
6	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 7 č. dle katal. odpadů 17 05 04 <i>Nad úrovní pláně:</i> <i>Komunikace:78,00*5,50*0,50</i> <i>Sanace páně:</i> <i>Pod úrovní pláně:78,00*5,50*0,40</i>	m3			92 664,00
7	976085211R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy do 0,3 m2	kus			500,00
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>374 143,00</b>
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				
8	212810010RRX	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek lože štěrkopisek a obsyp kamenivo, trubky d 160 mm <i>Součástí položky je i obalení drenáže separační geotextilií a zemní práce včetně odvozu zeminy na skládku a poplatku za skládku.</i> <i>Komunikace:78,00</i>	m			78 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>78 000,00</b>
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				
9	564661111R00	Podklad z kameniva drceného 63-125 mm, tl. 20 cm <i>Sanace páně:</i> <i>Pod úrovní pláně:78,00*5,50</i>	m2			85 800,00
10	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm <i>Sanace páně:</i> <i>Pod úrovní pláně:78,00*5,50</i>	m2			85 800,00
11	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm <i>Nad úrovní pláně:</i> <i>Komunikace:78,00*5,50</i> <i>Přejezd chodníku:7,00*2,00</i>	m2			88 600,00
12	565151211RT2	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.7 cm plochy 201-1000 m2	m2			202 800,00



## Položkový rozpočet

Stavba :	3383 Turnov-Lokalita Hrušnice - Károvsko, Dostavba	Rozpočet: 101.10.1
Objekt :	101.10 Komunikace "Františka Závorky"	Úsek "Znorovská" x "1.křižovatka"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Nad úrovní pláňe: Komunikace:78,00*5,00				
13	567122112R00	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.13 cm	m2			145 440,00
		Nad úrovní pláňe: Komunikace:78,00*5,00				
		Přejezd chodníku:7,00*2,00				
14	573111123R00	Postřik infiltr., množství zbytkov. poj. 1,00kg/m2	m2			11 700,00
		Nad úrovní pláňe: Komunikace:78,00*5,00				
15	573231125R00	Postřik spojovací z KAE množství zbytkového asfaltu 0,5 kg/m2	m2			7 020,00
		Komunikace:78,00*5,00				
16	577132111RT2	Beton asfalt. ACO 11+ ohrubný, š.nad 3 m, tl. 4 cm plochy 201-1000 m2	m2			124 800,00
		Komunikace:78,00*5,00				
17	596215041R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm	m2			3 990,00
		Přejezd chodníku:7,00*2,00				
18	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm	m			400,00
		Přejezd chodníku:4,00				
19	59245272.R	Dlažba betonová skládaná hmatová bar. 20x10x8 cm	m2			1 831,20
		Přejezd chodníku:3,20*1,05				
20	59245288.R	Dlažba betonová skládaná přírodní 20x10x8 cm	m2			3 628,80
		Přejezd chodníku:10,80*1,05				
		<b>Celkem za 5 Komunikace</b>				<b>761 810,00</b>
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				
21	894411015RBX	Vpust' uliční z dílců DN 450,s odkalištěm,napojení DN 150-5,0 m, mříž litina 500x500 40 t, hl. 1,74 m	kus			10 617,00
		Součástí položky je i napojení potrubí PVC DN150 do stávající kanalizace a kompletní zemní práce				
22	899231111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení mříže	kus			1 960,00
		<b>Celkem za 8 Trubní vedení</b>				<b>12 577,00</b>
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				
23	917732114RT7	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 25/30 včetně obrubníku 1000x150x250 mm	m			84 240,00
		Komunikace:78,00*2				
24	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3			12 090,00
		Osazení obrubníků:78,00*2*0,25*0,10				
		<b>Celkem za 91 Doplnující práce na komunikaci</b>				<b>96 330,00</b>
<b>Díl: 93</b>		<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				
25	939421121RT2	Osazení samonivelač.vodovod.poklopu za finišerem včetně dodávky poklopu	kus			13 500,00
26	939431111RT2	Výměna kanaliz.poklopu za samonivelační, hl.200 mm včetně dodávky litinového poklopu D400 SN600	kus			13 500,00
		Samonivelační bezpantový těžký poklop KASI KDM65 případně část KDM63 dle upřesnění provozovatele. Poklop se znakem "Město Turnov"				
		<b>Celkem za 93 Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				<b>27 000,00</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
27	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t			45 252,84
		<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>45 252,84</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	101.10.2	Přeložka STL plynové přípojky pro č	JKSO	822.27
<b>Objekt</b>			SKP	
<b>101.10</b>		<b>Komunikace "Františka Závorky"</b>	Měrná jednotka	m2
<b>Stavba</b>			Počet jednotek	0
<b>3383</b>		<b>Turnov-Lokalita Hrušnice - Károvsko, Dostavba 202</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Město TURNOV			
Dodavatel	.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	186 414	Zařízení staveniště	0
R	PSV celkem	0	Kompletační činnost (IČD)	0
N	M práce celkem	0	Vytýčení stavby a podz. inženýrských sítí	0
N	M dodávky celkem	0	Dokumentace skutečného provedení	0
ZRN	ZRN celkem	186 414	Geodetické zaměření stavby	0
			DIO	0
HZS	HZS	0		
ZRN+HZS	ZRN+HZS	186 414		
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	186 414	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	186 414 Kč
DPH	21,0 %	39 147 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>225 561 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	<b>3383 Turnov-Lokalita Hrušnice - Károvsko, Dostavba 2024</b>	Rozpočet :	101.10.2
Objekt :	<b>101.10 Komunikace "Františka Závorky"</b>	Přeložka STL plynové přípojky pro čp.21	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	17 500	0	0	0	0
8 Trubní vedení	165 600	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	3 314	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>186 414</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč			Kč
Zařízení staveniště	0			0
Kompletační činnost (IČD)	0			0
Vytýčení stavby a podz. inženýrských sítí	0			0
Dokumentace skutečného provedení	0			0
Geodetické zaměření stavby	0			0
DIO	0			0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>3383 Turnov-Lokalita Hrušnice - Károvsko, Dostavba</b>	Rozpočet: 101.10.2
Objekt :	<b>101.10 Komunikace "Františka Závorky"</b>	Přelozka STL plynové přípojky pro čp.2143

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
1	349121101RT5	Montáž plastové skříňně plyn-HUP včetně dodávky skříňně a základů  Provedení HUP dle projektové dokumentace včetně úpravy stávajícího opl. HUP u čp. 2143 - provedení dle PD:1	kus			17 500,00
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>17 500,00</b>
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				
2	841220024RRX	Plynovodní přípojka z trub PE, D 32 mm, dl.45 m napojení na řád PE D 110 mm  V položce je zakalkulováno hloubení rýh nezapažených, šířky 50 cm v hornině 3, ve volném terénu, dodávka a montáž potrubí včetně navrtávací objímky, s podsypem štěrkopískem, s obsypem pískem nebo štěrkopískem, se zásypem hutněným a s odvozem přebytečné zeminy na skládku zhotovitele, včetně poplatku za skládku. Součástí ceny je dodávka trubního materiálu, elektrokoleno, chránička bralen, objímka, kulový kohout dle PD, těsnící tmel, přechodka Isiflo, podpůrná vložka, držák chráničky a montáž všech částí přípojky, dále pak i výstražná fólie. Délka přípojky 45 m + 1,5 m z výkopu do HUP. Přípojka pro čp. 2143 :1	kus			111 000,00
3	841220030RRX	Plynovodní přípojka z trub PE, D 40 mm, dl.15 m napojení na stávající potrubí D 40 mm  V položce je zakalkulováno hloubení rýh nezapažených, šířky 50 cm v hornině 3, ve volném terénu, dodávka a montáž potrubí včetně napojovací tvarovky, s podsypem štěrkopískem, s obsypem pískem nebo štěrkopískem, se zásypem hutněným a s odvozem přebytečné zeminy na skládku zhotovitele, včetně poplatku za skládku. Součástí ceny je dodávka trubního materiálu, elektrokoleno, chránička bralen, objímka, kulový kohout dle PD, těsnící tmel, přechodka Isiflo, podpůrná vložka, držák chráničky a montáž všech částí přípojky, dále pak i výstražná fólie.  Součástí položky je i přerušení stávajícího potrubí D 40 a napojení nového potrubí na stávající plynovodní potrubí. Délka přípojky 15 m + 1,5 m z HUP do výkopu. Propojení přípojky z HUP na stávající PE potrubí D 40:1	kus			27 500,00
4	841240100RRX	Odpojení stávající STL plynovodní přípojky  V položce je zakalkulováno hloubení jámy zapažené, rozměru 100x100cm v hornině 3, ve volném terénu, demontáž napojení STL přípojky včetně zaslepení původního napojení dle TPG provozovatele, s podsypem štěrkopískem, s obsypem pískem nebo štěrkopískem, se zásypem hutněným a s odvozem přebytečné zeminy na skládku zhotovitele, včetně poplatku za skládku. Součástí ceny je dodávka potřebného materiálu. Odpojení původní přípojky z řadu PE D110 a zaslepení:1	kus			13 500,00
5	841240200RRX	Demontáž vystrojení technologie ve stávajícím HUP  V položce je zakalkulována demontáž plynoměru a všech armatur původní přípojky včetně zaslepení stávajícího potrubí. Odpojení původní přípojky ve stávajícím HUP:1	kus			4 000,00
6	841990120RAB	Příplatek za trasu v komunikaci živičné, tl. 63 cm šířka rýhy 80 cm  V položce je zakalkulováno: odstranění živičného krytu tl. 20 cm, odstranění podkladu z kameniva těženého tl. 20 cm, odstranění podkladu z betonu prostého tl. do 30 cm, naložení suti a odvoz na skládku zhotovitele, zřízení podkladu ze štěrkopísku tl. 15 cm, podkladu z kameniva obalovaného asfaltem tl. 8 cm, podklad z betonu 2 x tl. 15 cm a kryt z betonu asfaltového tl. 10 cm. V položce je kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Přípojka pro čp. 2143 - příplatek za trasu v komunikaci:6,00 Odpojení stávajícího potrubí původní přípojky:2,00	m			8 000,00
7	841990212RRX	Příplatek za trasu v chodníku ze zámkové dlažby šířka rýhy 80 cm  V položce je zakalkulováno: odstranění krytu ze zámkové dlažby s očištěním pro nové použití, odstranění podkladu z kameniva drceného tl. 20 cm, naložení suti a odvoz na skládku zhotovitele kromě zámkové dlažby, zřízení podkladu ze štěrkodrti tl. 15 cm, a krytu z původní očištěné zámkové dlažby do podkladu z kameniva těženého tl. 5 cm.	m			1 600,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>3383 Turnov-Lokalita Hruštice - Károvsko, Dostavba</b>	Rozpočet: 101.10.2
Objekt :	<b>101.10 Komunikace "Františka Závorky"</b>	Přeložka STL plynové přípojky pro čp.2143

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		V položce je kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť.				
		Přípojka pro čp. 2143 - příplatek - chodník:2,00				
	<b>Celkem za</b>	<b>8 Trubní vedení</b>				<b>165 600,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
8	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t			3 314,06
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>3 314,06</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	101.11.2	Křižovatka č.1 - Dostavba	JKSO	822.27
<b>Objekt</b>			SKP	
<b>101.11</b>		<b>Komunikace "Nad Farářstvím"</b>	Měrná jednotka	m2
<b>Stavba</b>			Počet jednotek	0
<b>3383</b>		<b>Turnov-Lokalita Hrušnice - Károvsko, Dostavba 202</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Město TURNOV			
Dodavatel	.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	363 307	Zařízení staveniště	0
R	PSV celkem	0	Kompletační činnost (IČD)	0
N	M práce celkem	0	Vytýčení stavby a podz. inženýrských sítí	0
N	M dodávky celkem	0	Dokumentace skutečného provedení	0
ZRN	ZRN celkem	363 307	Geodetické zaměření stavby	0
			DIO	0
HZS	HZS	0		
ZRN+HZS	ZRN+HZS	363 307		
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	363 307	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	363 307 Kč
DPH	21,0 %	76 294 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>439 601 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	<b>3383 Turnov-Lokalita Hrušnice - Károvsko, Dostavba 2024</b>	Rozpočet :	101.11.2
Objekt :	<b>101.11 Komunikace "Nad Farářstvím"</b>	Křížovka č.1 - Dostavba	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	20 968	0	0	0	0
5 Komunikace	233 569	0	0	0	0
91 Doplňující práce na komunikaci	32 560	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inženýrských staveb	71 873	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	4 337	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>363 307</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč			Kč
Zařízení staveniště	0			0
Kompletační činnost (IČD)	0			0
Vytýčení stavby a podz. inženýrských sítí	0			0
Dokumentace skutečného provedení	0			0
Geodetické zaměření stavby	0			0
DIO	0			0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>3383 Turnov-Lokalita Hrušnice - Károvsko, Dostavba</b>	Rozpočet: 101.11.2
Objekt :	<b>101.11 Komunikace "Nad Farářstvím"</b>	Křížovatka č.1 - Dostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m <sup>2</sup> , tl.10 cm <i>Pro osazení betonových obrubníků:9,45*4*0,10</i> <i>Křížovatka - Náběhy:6,00*1,50*2+5,50*1,50*2</i>	m <sup>2</sup>			3 636,60
2	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m <sup>3</sup> <i>Pro osazení betonových obrubníků:9,45*4*0,30*0,20</i>	m <sup>3</sup>			771,12
3	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 <i>Pro osazení betonových obrubníků:9,45*4*0,30*0,20*0,5</i>	m <sup>3</sup>			34,02
4	162701105RSZ	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-7 na skládku zhotovitele <i>Pro osazení betonových obrubníků:9,45*4*0,30*0,20</i>	m <sup>3</sup>			623,70
5	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním <i>Pro osazení betonových obrubníků:9,45*4*0,30</i>	m <sup>2</sup>			272,16
6	181300012RAC	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 20 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 5 km, osetí trávou <i>Včetně naložení ornice na skládce investora a přesunu hmot.</i> <i>Doplnění ornice za obrubou:6,00*3,00*4+4,00*2,50*2-7,75*4</i>	m <sup>2</sup>			9 760,00
7	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1-7 č. dle katal. odpadů 17 05 04 <i>Pro osazení betonových obrubníků:9,45*4*0,30*0,20</i>	m <sup>3</sup>			544,32
8	976085211R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy do 0,3 m <sup>2</sup>	kus			2 000,00
9	979082113RSZ	Vodorovná doprava sutí po suchu na skládku zhotovitele	t			2 315,94
10	97999995R00	Poplatek za recyklaci asfaltu, kusovost do 1600cm <sup>2</sup> skupina 170302 <i>Položka je určena pro suť o velikosti kusu do 30x30 cm (technologický materiál určený k recyklaci).</i>	t			1 010,59
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>20 968,45</b>
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				
11	564791111R00	Podklad pro zpevněné plochy z kam.drceného 0-63 mm <i>Včetně kameniva, rozprostření a zhutnění podkladu.</i> <i>Pro osazení betonových obrubníků:(1,50*8+9,45*4)*0,30*0,2</i>	m <sup>3</sup>			3 047,76
12	565141211RT3	Podklad z obal kam.ACP 16+,nad 3 m,tl.6 cm plochy 101-200 m <sup>2</sup> <i>Křížovatka:19,00*6,00+6,00*5,50+5,50*5,50+7,75*4</i>	m <sup>2</sup>			91 630,00
13	572713112R00	Vyrovnání povrchu krytů kamen. obaleným asfaltem <i>Doplnění stávající asfaltové plochy podél nových obrubníků:(1,50*8+9,45*4)*0,10*0,10*2,5</i>	t			4 980,00
14	573231125R00	Postřik spojovací z KAE množství zbytkového asfaltu 0,5 kg/m <sup>2</sup> <i>Křížovatka:19,00*6,00+6,00*5,50+5,50*5,50+7,75*4</i>	m <sup>2</sup>			3 748,50
15	577132111RT3	Beton asfalt. ACO 11+ brusný, š.nad 3 m, tl. 4 cm plochy 101-200 m <sup>2</sup> <i>Křížovatka:19,00*6,00+6,00*5,50+5,50*5,50+7,75*4</i>	m <sup>2</sup>			66 640,00
16	591241111R00	Kladení dlažby drobné kostky, lože z MC tl. 5 cm <i>V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání dlažebních kostek (dležba investora).</i> <i>Křížovatka - náběhy:6,00*1,50*2+5,50*1,50*2</i>	m <sup>2</sup>			62 100,00
17	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t			560,63
18	979087213R00	Nakládání vybour.hmot na dop.prostředky-komunikace	t			862,50
<b>Celkem za</b>		<b>5 Komunikace</b>				<b>233 569,39</b>
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				
19	917732114RT7	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 25/30 včetně obrubníku 1000x150x250 mm	m			20 412,00



## Položkový rozpočet

Stavba :	3383 Turnov-Lokalita Hrušnice - Károvsko, Dostavba	Rozpočet: 101.11.2
Objekt :	101.11 Komunikace "Nad Farářstvím"	Křížovatka č.1 - Dostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Osazení obrubníků:9,45*4				
20	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3			2 929,50
		Osazení obrubníků:9,45*4*0,25*0,10				
21	919731122R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 10 cm	m			4 609,00
		Pro osazení betonových obrubníků:9,45*4				
		Křížovatka - Náběhy:6,00*2*2+5,50*2*2				
22	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m			4 609,00
		Pro osazení betonových obrubníků:9,45*4				
		Křížovatka - Náběhy:6,00*2*2+5,50*2*2				
<b>Celkem za</b>		<b>91 Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>32 559,50</b>
<b>Díl:</b>	<b>93</b>	<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				
23	938908411R00	Očištění povrchu krytu saponátovým roztokem	m2			3 123,75
		Křížovatka: 19,00*6,00+6,00*5,50+5,50*5,50+7,75*4				
24	938909311R00	Odstranění nánosů z povrchu živičného nebo beton.	m2			1 249,50
		Křížovatka: 19,00*6,00+6,00*5,50+5,50*5,50+7,75*4				
25	939421121RT2	Osazení samonivelač.vodovod.poklopu za finišerem včetně dodávky poklopu	kus			54 000,00
26	939431111RT2	Výměna kanaliz.poklopu za samonivelační, hl.200 mm včetně dodávky litinového poklopu D400 SN600	kus			13 500,00
		Samonivelační bezpantový těžký poklop KASI KDM65 případně část KDM63 dle upřesnění provozovatele. Poklop se znakem "Město Turnov"				
<b>Celkem za</b>		<b>93 Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				<b>71 873,25</b>
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
27	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t			4 336,51
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>4 336,51</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	101.11.3	Úsek č. 2 - dostavba	JKSO	822.27
<b>Objekt</b>			SKP	
<b>101.11</b>		<b>Komunikace "Nad Farářstvím"</b>	Měrná jednotka	m2
<b>Stavba</b>			Počet jednotek	0
<b>3383</b>		<b>Turnov-Lokalita Hrušnice - Károvsko, Dostavba 202</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Město TURNOV			
Dodavatel	.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	370 885	Zařízení staveniště	0
R	PSV celkem	0	Kompletační činnost (IČD)	0
N	M práce celkem	0	Vytýčení stavby a podz. inženýrských sítí	0
N	M dodávky celkem	0	Dokumentace skutečného provedení	0
ZRN	celkem	370 885	Geodetické zaměření stavby	0
			DIO	0
HZS		0		
ZRN+HZS		370 885		
ZRN+ost.náklady+HZS		370 885	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	370 885 Kč
DPH	21,0 %	77 886 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>448 771 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	<b>3383 Turnov-Lokalita Hrušnice - Károvsko, Dostavba 2024</b>	Rozpočet :	101.11.3
Objekt :	<b>101.11 Komunikace "Nad Farářstvím"</b>	Úsek č. 2 - dostavba	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	66 680	0	0	0	0
5 Komunikace	136 323	0	0	0	0
8 Trubní vedení	3 920	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	84 412	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inženýrských staveb	74 808	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	4 742	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>370 885</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč			Kč
Zařízení staveniště	0			0
Kompletační činnost (IČD)	0			0
Vytýčení stavby a podz. inženýrských sítí	0			0
Dokumentace skutečného provedení	0			0
Geodetické zaměření stavby	0			0
DIO	0			0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	3383 Turnov-Lokalita Hrušnice - Károvsko, Dostavba	Rozpočet: 101.11.3
Objekt :	101.11 Komunikace "Nad Farářstvím"	Úsek č. 2 - dostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						
1	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm <i>Pro osazení betonových obrubníků:58,00*0,10*2</i>	m2			1 102,00
2	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 <i>Pro osazení betonových obrubníků:58,00*0,30*0,20*2</i>	m3			2 366,40
3	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 <i>Pro osazení betonových obrubníků:58,00*0,30*0,20*2*0,5</i>	m3			104,40
4	162701105RSZ	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-7 na skládku zhotovitele <i>Pro osazení betonových obrubníků:58,00*0,30*0,20*2</i>	m3			1 914,00
5	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním <i>Pro osazení betonových obrubníků:58,00*0,30*2</i>	m2			835,20
6	181300012RAC	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 20 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 5 km, osetí trávou <i>Včetně naložení ornice na skládce investora a přesunu hmot. Doplnění ornice za obrubou:58,00*2*3,00</i>	m2			55 680,00
7	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 7 č. dle katal. odpadů 17 05 04 <i>Pro osazení betonových obrubníků:58,00*0,30*0,20*2</i>	m3			1 670,40
8	976085211R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy do 0,3 m2	kus			2 000,00
9	979082113RSZ	Vodorovná doprava sutí po suchu na skládku zhotovitele	t			701,80
10	979999995R00	Poplatek za recyklaci asfaltu, kusovost do 1600cm2 skupina 170302 <i>Položka je určena pro suť o velikosti kusu do 30x30 cm (technologický materiál určený k recyklaci).</i>	t			306,24
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>66 680,44</b>
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						
11	564791111R00	Podklad pro zpevněné plochy z kam.drceného 0-63 mm <i>Včetně kameniva, rozprostření a zhutnění podkladu. Pro osazení betonových obrubníků:58,00*0,30*2*0,2</i>	m3			7 099,20
12	572713112R00	Vyrovnání povrchu krytů kamen. obaleným asfaltem <i>Doplnění stávající asfaltové plochy podél nových obrubníků:58,00*2*0,10*0,10*2,5</i>	t			11 600,00
13	573231125R00	Postřík spojovací z KAE množství zbytkového asfaltu 0,5 kg/m2 <i>Komunikace:58,00*6,00</i>	m2			6 264,00
14	577132111RT2	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š.nad 3 m, tl. 4 cm plochy 201-1000 m2 <i>Komunikace:58,00*6,00</i>	m2			111 360,00
<b>Celkem za</b>		<b>5 Komunikace</b>				<b>136 323,20</b>
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						
15	899231111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení mříže	kus			3 920,00
<b>Celkem za</b>		<b>8 Trubní vedení</b>				<b>3 920,00</b>
<b>Díl: 91 Doplňující práce na komunikaci</b>						
16	917732114RT7	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 25/30 včetně obrubníku 1000x150x250 mm <i>Osazení obrubníků:58,020*2</i>	m			62 661,60
17	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 <i>Osazení obrubníků:58,00*2*0,25*0,10</i>	m3			8 990,00
18	919731122R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 10 cm <i>Pro osazení betonových obrubníků:58,00*2</i>	m			6 380,00
19	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm <i>Pro osazení betonových obrubníků:58,00*2</i>	m			6 380,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	3383 Turnov-Lokalita Hrušnice - Károvsko, Dostavba	Rozpočet: 101.11.3
Objekt :	101.11 Komunikace "Nad Farářstvím"	Úsek č. 2 - dostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Celkem za</b>		<b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>				<b>84 411,60</b>
<b>Díl: 93</b>	<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>					
20	938908411R00	Očštění povrchu krytu saponátovým roztokem <i>Komunikace:58,00*6,00</i>	m2			5 220,00
21	938909311R00	Odstranění nánosů z povrchu živičného nebo beton. <i>Komunikace:58,00*6,00</i>	m2			2 088,00
22	939421121RT2	Osazení samonivelač.vodovod.poklopu za finišerem včetně dodávky poklopu	kus			54 000,00
23	939431111RT2	Výměna kanaliz.poklopu za samonivelační, hl.200 mm včetně dodávky litinového poklopu D400 SN600 <i>Samonivelační bezpantový těžký poklop KASI KDM65 případně část KDM63 dle upřesnění provozovatele. Poklop se znakem "Město Turnov"</i>	kus			13 500,00
<b>Celkem za</b>		<b>93 Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				<b>74 808,00</b>
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					
24	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t			4 742,16
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>4 742,16</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	101.11.4	Křižovatka č.2 - Dostavba	JKSO	822.27
<b>Objekt</b>			SKP	
<b>101.11</b>		<b>Komunikace "Nad Farářstvím"</b>	Měrná jednotka	m2
<b>Stavba</b>			Počet jednotek	0
<b>3383</b>		<b>Turnov-Lokalita Hrušnice - Károvsko, Dostavba 202</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Město TURNOV			
Dodavatel	.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	292 743	Zařízení staveniště	0
R	PSV celkem	0	Kompletační činnost (IČD)	0
N	M práce celkem	0	Vytýčení stavby a podz. inženýrských sítí	0
N	M dodávky celkem	0	Dokumentace skutečného provedení	0
ZRN	ZRN celkem	292 743	Geodetické zaměření stavby	0
			DIO	0
HZS	HZS	0		
ZRN+HZS	ZRN+HZS	292 743		
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	292 743	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %			292 743 Kč	
DPH	21,0 %			61 476 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč	
DPH	0,0 %			0 Kč	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>354 219 Kč</b>	

Poznámka :

Stavba :	<b>3383 Turnov-Lokalita Hrušnice - Károvsko, Dostavba 2024</b>	Rozpočet :	101.11.4
Objekt :	<b>101.11 Komunikace "Nad Farářstvím"</b>	Křížovatka č.2 - Dostavba	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	20 901	0	0	0	0
5 Komunikace	172 660	0	0	0	0
8 Trubní vedení	1 960	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	36 515	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inženýrských staveb	57 161	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	3 547	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>292 743</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč			Kč
Zařízení staveniště	0			0
Kompletační činnost (IČD)	0			0
Vytýčení stavby a podz. inženýrských sítí	0			0
Dokumentace skutečného provedení	0			0
Geodetické zaměření stavby	0			0
DIO	0			0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>3383 Turnov-Lokalita Hrušnice - Károvsko, Dostavba</b>	Rozpočet: 101.11.4
Objekt :	<b>101.11 Komunikace "Nad Farářstvím"</b>	Křížovatka č.2 - Dostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>					
1	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm  Pro osazení betonových obrubníků:(20,00+1,50*4+9,45*2)*0,10 Křížovatka - Náběhy:6,00*1,50*2+5,50*1,50	m2			2 920,30	
2	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3  Pro osazení betonových obrubníků:(20,00+1,50*4+7,75*2)*0,30*0,20	m3			846,60	
3	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3  Pro osazení betonových obrubníků:(20,00+1,50*4+7,75*2)*0,30*0,20*0,5	m3			37,35	
4	162701105RSZ	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-7 na skládku zhotovitele  Pro osazení betonových obrubníků:(20,00+1,50*4+7,75*2)*0,30*0,20	m3			684,75	
5	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním  Pro osazení betonových obrubníků:(20,00+1,50*4+9,45*2)*0,30	m2			323,28	
6	181300012RAC	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 20 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 5 km, osetí trávou  Včetně naložení ornice na skládce investora a přesunu hmot. Doplnění ornice za obrubou:20,00*3,00+(5,00+6,00)*3,00+4,50*2,50-7,75*2 Pro vjezdy:-6,00*3,00	m2			11 320,00	
7	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 7 č. dle katal. odpadů 17 05 04  Pro osazení betonových obrubníků:(20,00+1,50*4+7,75*2)*0,30*0,20	m3			597,60	
8	976085211R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy do 0,3 m2	kus			1 500,00	
9	979082113RSZ	Vodorovná doprava sutí po suchu na skládku zhotovitele	t			1 859,77	
10	979999995R00	Poplatek za recyklaci asfaltu, kusovost do 1600cm2 skupina 170302  Položka je určena pro suť o velikosti kusu do 30x30 cm (technologický materiál určený k recyklaci).	t			811,54	
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>20 901,19</b>	
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>					
11	564791111R00	Podklad pro zpevněné plochy z kam.drceného 0-63 mm  Včetně kameniva, rozprostření a zhutnění podkladu.  Pro osazení betonových obrubníků:(20,00+1,50*4+9,45*2)*0,30*0,2	m3			2 747,88	
12	565141211RT3	Podklad z obal kam.ACP 16+,nad 3 m,tl.6 cm plochy 101-200 m2  Křížovatka:17,00*6,00+6,00*5,50+7,75*2	m2			66 220,00	
13	572713112R00	Vyrovnaní povrchu krytů kamen. obaleným asfaltem  Doplnění stávající asfaltové plochy podél nových obrubníků:(20,00+1,50*4+9,45*2)*0,10*0,10*2,5	t			4 490,00	
14	573231125R00	Postřík spojovací z KAE množství zbytkového asfaltu 0,5 kg/m2  Křížovatka:17,00*6,00+6,00*5,50+7,75*2	m2			2 709,00	
15	577132111RT3	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š.nad 3 m, tl. 4 cm plochy 101-200 m2  Křížovatka:17,00*6,00+6,00*5,50+7,75*2	m2			48 160,00	
16	591241111R00	Kladení dlažby drobné kostky, lože z MC tl. 5 cm  V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání dlažebních kostek (dležba investora).	m2			47 250,00	



## Položkový rozpočet

Stavba :	3383 Turnov-Lokalita Hrušnice - Károvsko, Dostavba	Rozpočet: 101.11.4
Objekt :	101.11 Komunikace "Nad Farářstvím"	Křížovatka č.2 - Dostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	celkem (Kč)
		Křížovatka - náběhy:6,00*1,50*2+5,50*1,50*1		
17	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	426,56
18	979087213R00	Nakládání vybour.hmot na dop.prostředky-komunikace	t	656,25
	<b>Celkem za</b>	<b>5 Komunikace</b>		<b>172 659,69</b>
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>		
19	899231111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení mříže	kus	1 960,00
	<b>Celkem za</b>	<b>8 Trubní vedení</b>		<b>1 960,00</b>
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>		
20	917732114RT7	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 25/30 včetně obrubníku 1000x150x250 mm	m	24 246,00
		Osazení obrubníků:20,00+1,50*4+9,45*2		
21	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	3 479,75
		Osazení obrubníků:(20,00+1,50*4+9,45*2)*0,25*0,10		
22	919731122R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 10 cm	m	4 394,50
		Pro osazení betonových obrubníků:20,00+1,50*4+9,45*2		
		Křížovatka - Náběhy:6,00*2*2+5,50*2*1		
23	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	4 394,50
		Pro osazení betonových obrubníků:20,00+1,50*4+9,45*2		
		Křížovatka - Náběhy:6,00*2*2+5,50*2*1		
	<b>Celkem za</b>	<b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>		<b>36 514,75</b>
<b>Díl: 93</b>		<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>		
24	938908411R00	Očištění povrchu krytu saponátovým roztokem	m2	2 257,50
		Křížovatka:17,00*6,00+6,00*5,50+7,75*2		
25	938909311R00	Odstranění nánosů z povrchu živičného nebo beton.	m2	903,00
		Křížovatka:17,00*6,00+6,00*5,50+7,75*2		
26	939421121RT2	Osazení samonivelač.vodovod.poklopu za finišerem včetně dodávky poklopu	kus	40 500,00
27	939431111RT2	Výměna kanaliz.poklopu za samonivelační, hl.200 mm včetně dodávky litinového poklopu D400 SN600	kus	13 500,00
		Samonivelační bezpantový těžký poklop KASI KDM65 případně část KDM63 dle upřesnění provozovatele. Poklop se znakem "Město Turnov"		
	<b>Celkem za</b>	<b>93 Dokončovací práce inženýrských staveb</b>		<b>57 160,50</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>		
28	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	3 547,22
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>		<b>3 547,22</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	102.03.1	Úsek č.1 - Dostavba	JKSO	822.27
<b>Objekt</b>			SKP	
<b>102.03</b>	<b>Komunikace "Gen. Václava Morávka"</b>		Měrná jednotka	m2
<b>Stavba</b>			Počet jednotek	0
<b>3383</b>	<b>Turnov-Lokalita Hrušnice - Károvsko, Dostavba 202</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Město TURNOV			
Dodavatel	.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	869 438	Zařízení staveniště	0
R	PSV celkem	0	Kompletační činnost (IČD)	0
N	M práce celkem	0	Vytýčení stavby a podz. inženýrských sítí	0
N	M dodávky celkem	0	Dokumentace skutečného provedení	0
ZRN	celkem	869 438	Geodetické zaměření stavby	0
			DIO	0
HZS		0		
ZRN+HZS		869 438		
ZRN+ost.náklady+HZS		869 438	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	869 438 Kč
DPH	21,0 %	182 582 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>1 052 020 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	<b>3383 Turnov-Lokalita Hrušnice - Károvsko, Dostavba 2024</b>	Rozpočet :	102.03.1
Objekt :	<b>102.03 Komunikace "Gen. Václava Morávka"</b>	Úsek č.1 - Dostavba	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	135 586	0	0	0	0
5 Komunikace	345 846	0	0	0	0
8 Trubní vedení	5 880	0	0	0	0
91 Doplňující práce na komunikaci	233 384	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inženýrských staveb	136 883	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	11 860	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>869 438</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč			Kč
Zařízení staveniště	0			0
Kompletační činnost (IČD)	0			0
Vytýčení stavby a podz. inženýrských sítí	0			0
Dokumentace skutečného provedení	0			0
Geodetické zaměření stavby	0			0
DIO	0			0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	3383 Turnov-Lokalita Hrušnice - Károvsko, Dostavba	Rozpočet: 102.03.1
Objekt :	102.03 Komunikace "Gen. Václava Morávka"	Úsek č.1 - Dostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>					
1	113107650R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam.drcené tl.50 cm <i>Prostor pro stromy:5,00*2,50*4</i>	m2			17 000,00	
2	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm <i>Pro osazení betonových obrubníků:(110,00-6,50*6-5,00*4)*0,20*2</i> <i>Pro parkovací stání:6,50*2,50*6</i> <i>Pro stromy:5,00*2,50*4</i>	m2			15 950,50	
3	113109415R00	Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 15 cm <i>Pro osazení betonových obrubníků:(110,00-5,00*4)*0,20*2</i> <i>Parkovací stání:(6,50+2*2,50)*6*0,20</i> <i>Pro stromy:5,00*2,50*4</i>	m2			20 958,00	
4	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 <i>Pro osazení betonových obrubníků:110,00*0,20*0,20*2</i>	m3			2 992,00	
5	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 <i>Pro osazení betonových obrubníků:110,00*0,20*0,20*2*0,5</i>	m3			132,00	
6	162606112R00	Vodorovné přemístění zemin pro zúrodnění do 5000 m <i>Prostor pro stromy:5,00*2,50*4*0,50</i>	m3			1 375,00	
7	162701105RSZ	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-7 na skládku zhotovitele <i>Pro osazení betonových obrubníků:110,00*0,20*0,20*2</i>	m3			2 420,00	
8	167101101R00	Naládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 <i>Prostor pro stromy:5,00*2,50*4*0,50</i>	m3			4 000,00	
9	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním <i>včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu</i> <i>Prostor pro stromy:5,00*2,50*4*0,50</i>	m3			5 000,00	
10	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním <i>Pro osazení betonových obrubníků:(110,00-6,50*6-5,00*4)*0,20*2</i>	m2			489,60	
11	181300012RAC	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 20 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 5 km, osetí trávou <i>Včetně naložení ornice na skládce investora a přesunu hmot.</i> <i>Prostor pro stromy:5,00*2,50*4</i>	m2			8 000,00	
12	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 7 č. dle katal. odpadů 17 05 04 <i>Pro osazení betonových obrubníků:110,00*0,20*0,20*2</i>	m3			2 112,00	
13	976085211R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy do 0,3 m2	kus			3 000,00	
14	979082113RSZ	Vodorovná doprava suti po suchu na skládku zhotovitele	t			35 163,15	
15	979089001R00	Poplatek za skládku stavební suti štěrky z komunikací, skupina odpadu 010408	t			8 250,00	
16	979990103R00	Poplatek za skládku stavební suti beton, skupina odpadu 170101	t			4 311,36	
17	979999995R00	Poplatek za recyklaci asfaltu, kusovost do 1600cm2 skupina 170302 <i>Položka je určena pro suť o velikosti kusu do 30x30 cm (technologický materiál určený k recyklaci).</i>	t			4 432,56	
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>135 586,17</b>	
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>					
18	564791111R00	Podklad pro zpevněné plochy z kam.drceného 0-63 mm <i>Včetně kameniva, rozprostření a zhutnění podkladu.</i> <i>Pro osazení betonových obrubníků:110,00*0,20*2*0,20</i> <i>Parkovací stání:(6,50+2*2,50)*6*0,20*0,10</i>	m3			10 944,60	

## Položkový rozpočet

Stavba :	3383 Turnov-Lokalita Hrušnice - Károvsko, Dostavba	Rozpočet: 102.03.1
Objekt :	102.03 Komunikace "Gen. Václava Morávka"	Úsek č.1 - Dostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<b>Prostor pro stromy:(5,00*4+2,50*3)*0,20*0,10</b>				
19	572713112R00	Vyrovnání povrchu krytů kamen. obaleným asfaltem <b>Doplnění stávající asfaltové plochy podél nových obrubníků:(110,00*2-6,50*6-5,50*5)*0,15*0,10*2,5</b>	t			23 024,80
20	573231125R00	Postřik spojovací z KAE množství zbytkového asfaltu 0,5 kg/m2 <b>Komunikace:110,00*8,00</b> <b>Parkovací stání:-6,50*2,50*6</b> <b>Prostor pro stromy:-5,00*2,50*4</b>	m2			13 185,00
21	577132111RT2	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š.nad 3 m, tl. 4 cm plochy 201-1000 m2 <b>Komunikace:110,00*8,00</b> <b>Parkovací stání:-6,50*2,50*6</b> <b>Prostor pro stromy:-5,00*2,50*4</b>	m2			234 400,00
22	596215041R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm <b>Parkovací stání:6,50*2,50*6</b>	m2			27 787,50
23	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm <b>Parkovací stání:6,50*6*1,2</b>	m			4 680,00
24	59245269.R	Dlažba betonová skládaná přírodní 20x10x8 cm <b>Parkovací stání:6,50*2,50*6*1,02</b>	m2			31 824,00
<b>Celkem za</b>		<b>5 Komunikace</b>				<b>345 845,90</b>
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				
25	899231111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení mříže	kus			5 880,00
<b>Celkem za</b>		<b>8 Trubní vedení</b>				<b>5 880,00</b>
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				
26	917732114RT5	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 25/30 včetně obrubníku 1000x100x250 mm <b>Včetně dodávky obloukových obrubníků v rádiusu dle projektové dokumentace.</b> <b>Parkovací stání:(6,50+2*2,50)*6</b> <b>Prostor pro stromy:5,00*4+2,50*3</b>	m			50 180,00
27	917732114RT7	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 25/30 včetně obrubníku 1000x150x250 mm <b>Osazení obrubníků:110,00*2</b>	m			132 000,00
28	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 <b>Osazení obrubníků:110,00*2*0,25*0,10</b> <b>Parkovací stání:(6,50+2*2,50)*6*0,25*0,10</b> <b>Prostor pro stromy:(5,00*4+2,50*3)*0,25*0,10</b>	m3			24 528,75
29	919731122R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 10 cm <b>Pro osazení betonových obrubníků:110,00*2-6,50*6-5,00*4</b> <b>Pro osazení obruby z kostek:</b> <b>Parkovací stání:6,50*6+2,50*6</b> <b>Prostor pro stromy:5,00*4+2,50*3</b>	m			13 337,50
30	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm <b>Pro osazení betonových obrubníků:110,00*2-6,50*6-5,00*4</b> <b>Pro osazení obruby z kostek:</b> <b>Parkovací stání:6,50*6+2,50*6</b> <b>Prostor pro stromy:5,00*4+2,50*3</b>	m			13 337,50
<b>Celkem za</b>		<b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>				<b>233 383,75</b>
<b>Díl: 93</b>		<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				
31	938908411R00	Očištění povrchu krytu saponátovým roztokem <b>Komunikace:110,00*8,00</b> <b>Parkovací stání:-6,50*2,50*6</b>	m2			10 987,50

## Položkový rozpočet

Stavba :	3383 Turnov-Lokalita Hrušnice - Károvsko, Dostavba	Rozpočet: 102.03.1
Objekt :	102.03 Komunikace "Gen. Václava Morávka"	Úsek č.1 - Dostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
32	938909311R00	<a href="#">Prostor pro stromy:-5,00*2,50*4</a> Odstranění nánosů z povrchu živičného nebo beton. <a href="#">Komunikace:110,00*8,00</a> <a href="#">Parkovací stání:-6,50*2,50*6</a> <a href="#">Prostor pro stromy:-5,00*2,50*4</a>	m2			4 395,00
33	939421121RT2	Osazení samonivelač.vodovod.poklopu za finišerem včetně dodávky poklopu	kus			81 000,00
34	939431111RT2	Výměna kanaliz.poklopu za samonivelační, hl.200 mm včetně dodávky litinového poklopu D400 SN600  Samonivelační bezpantový těžký poklop KASI KDM65 případně část KDM63 dle upřesnění provozovatele. Poklop se znakem "Město Turnov"	kus			40 500,00
<b>Celkem za</b>		<b>93 Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				<b>136 882,50</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
35	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t			11 859,78
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>11 859,78</b>