

SMLOUVA O DÍLO

Číslo objednatele: SML/0093/2023/MH

Číslo dodavatele: 13042023

na zhotovení díla:

CHUDOBÍN – chodník u silnice II/373

Smluvní strany:

město Litovel

se sídlem: nám. Přemysla Otakara 778, 784 01 Litovel,
IČ: 00299138
DIČ: CZ00299138
Zastoupené: Viktorem Kohoutem, starostou – ve věcech smluvních

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., číslo účtu: 3620811/0100
Tel. spojení: 585 153 135
e-mail: sekretariat@mestolitovel.cz
dále jen: „Objednatel“,

a

JAMASTAV MORAVIA a.s.

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeného Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 7412

se sídlem: Vojtěchov 11, 798 55 Hvozd
IČ: 01586548
DIČ: CZ 01586548
Zastoupené: Bc. Jakubem Malým, předsedou správní rady

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., č. ú. 3212101309/0800
Tel. / fax spojení: 775 204 260
e-mail: info@jamastav.cz
dále jen: „Dodavatel“

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku podle § 2586 a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v jeho platném znění, tuto smlouvu o dílo:

I. PŘEDMĚT SMLOUVY

1.1 Na základě této smlouvy se Dodavatel zavazuje provést pro Objednatele dílo specifikované v článku II. „Předmět díla“ této smlouvy včas a za sjednanou cenu.

1.2 Objednatel se zavazuje od Dodavatele dokončené dílo převzít a zaplatit za něj Dodavateli cenu za jeho provedení sjednanou v článku „IV. Cena díla“ této smlouvy dle platebních podmínek sjednaných v článku „VI. Platební podmínky“ této smlouvy.

1.3 Dodavatel prohlašuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla a s místem provádění stavby, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky provádění díla a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro řádné provádění díla nezbytné. Dodavatel potvrzuje, že prověřil projektovou dokumentaci, ostatní podklady a pokyny, které obdržel od Objednatele do uzavření této smlouvy, že s nimi souhlasí, a že je shledal vhodnými.

II. PŘEDMĚT DÍLA

2.1. Předmětem díla je kompletní zhotovení díla „CHUDOBIŇ – chodník u silnice II/373“. Dílo, které se skládá ze tří stavebních objektů bude zhotoveno dle projektové dokumentace pro provedení stavby, kterou zpracoval Zdeněk Vladyka s.r.o., Na Honech I, 5540, 760 05 Zlín, IČ: 06409393

2.2. Projektová dokumentace obsahuje technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby, podrobný soupis prací a výkaz výměr, kterou předá Objednatel Dodavateli nejpozději k datu předání staveniště ve 2 vyhotoveních v papírové formě

2.3. Dílo bude zhotoveno plně v souladu s touto smlouvou o dílo, zadávací dokumentací, výkazem výměr a nabídkou Dodavatele.

2.4. Součástí díla a jeho ceny je dále povinnost Dodavatele zajistit plnění podmínek, které vyplývají z projektové dokumentace a související dokladové části, stavebního povolení vydaného odborem dopravy Městského úřadu v Litovli, ze dne 15.12.2021, pod č.j. LIT 25174/2021, sp.zn. DOP 273/2021 DF a dodržovat podmínky plynoucí z nájemní smlouvy mezi SSOK a městem Litovel:

Další povinnosti související s realizací stavby:

- Výkon funkce odpovědného geodeta na stavbě. Provedení všech geodetických prací, a to zejména výškové a směrové vytýčení a zaměření všech stávajících i prováděných podzemních vedení a zařízení v místě stavby, zaměření stavby a jejich částí v průběhu jejího provádění, vytýčení stavby, zpracování veškerých geodetických podkladů.
- **„Vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby nebo geodetického podkladu pro vedení Digitální technické mapy Olomouckého kraje, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, bude vyhotoveno v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM. Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.“**

- V prostoru staveniště zajistit vytyčení všech podzemních sítí a zařízení, v souladu s vydanými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod., včetně zápisů o prověření převzetí prací od správců sítí apod.; zabezpečit podmínky stanovených správci inženýrských sítí.
- Před zahájením prací na dotčených pozemcích, ve stanovených lhůtách, informovat jejich vlastníky a správce dle požadavků, které vyplývají z jejich vyjádření a stanovisek.
- Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné dokončení díla, včetně úhrady nákladů související s výkonem archeologického průzkumu a dohledu na dotčeném území.
- Provedení zdokumentování stavebně technického stavu konstrukcí dotčených sousedních nadzemních a podzemních objektů před zahájením výstavby.
- Řádná likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot, stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanovením zákona o odpadech. Před fakturací budou TDS předány ke kontrole vážní lístky ze skládky.
- Veškeré práce a dodávky související s bezpečnostním opatřením na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou).
- Zajištění dopravního značení k dopravním omezením včetně jeho řádného projednání, stanovení a odsouhlasení objednatelem a z něho vyplývajících dopravně-inženýrských opatření; údržba přechodného dopravního značení, přemísťování a následné odstranění.
- Zajištění a provedení všech nutných zkoušek a revizí dle ČSN.
- Zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k trvalému užívání.
- Zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě.
- Součástí ceny díla jsou náklady za odběr vody a el. energie; přípojná místa si zajistí dodavatel u jejich správců.
- Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního předchozího stavu (komunikace a zeleň).
- Celkový úklid stavby, staveniště a okolí před předáním a převzetím. *(Celkový úklid před předáním díla zahrnuje kompletní a úplné vyčištění stavby, staveniště a okolí před předáním a převzetím, a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany Objednatele. Součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací, uvedení okolí stavby do předchozího stavu).*
- Geodetické zaměření skutečného provedení díla v tištěné podobě v počtu 3 ks a v datové podobě na datovém nosiči (CD).
- Vyhotovení geometrických plánů potvrzených příslušným katastrálním úřadem v 5 ti vyhotoveních z toho 1x vyhotovení v datové formě (CD), jako nezbytný doklad ke kolaudaci stavby a jako podklad pro ohlášení nové stavby k zápisu do Katastru nemovitostí.
- Průběžné pořizování fotodokumentace postupu provádění stavby, která bude při předání díla předána objednateli na CD.
- Provedení individuálního vyzkoušení všech dílčích částí vybudovaného díla, včetně vyhotovení protokolu o průběhu a výsledku takového vyzkoušení (ve 3 vyhotoveních).
- Zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
- Provedení veškerých předepsaných zkoušek včetně vystavení dokladů o jejich provedení, doložení atestů, certifikátů o shodě apod. a jejich předání objednateli ve 3 vyhotoveních. *(Doklady o provedení předepsaných zkoušek, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě bude dodavatel dokládat v průběhu realizace díla, a to vždy k termínu vystavení faktury. Faktura za provedené práce nebude bez doložení těchto dokladů uhrazena. Doklady bude archivovat technický dozor stavby (dále též „TDS“, který provede jejich kompletní předání předáním a převzetím díla a uvedení stavby do trvalého užívání).*

- Zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli ve 3 papírových vyhotoveních a v datové formě (CD); *Dokumentace skutečného provedení bude obsahovat zakreslení skutečného stavu konstrukcí, instalací a přípojek na vnější inženýrské sítě podle stavu provedené stavby. Tato dokumentace musí mít takovou podrobnost a vypovídací schopnost, aby umožnila budoucímu uživateli stavby zjistit jednoznačně povahu stavebních konstrukcí, polohu a trasy instalací a průběhy inženýrských sítí, v případě potřeby provádění případných rekonstrukcí a oprav. Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny k nim došlo v průběhu zhotovení díla.*
- Účast dodavatele na kolaudačním řízení stavby, a to v rozsahu vyplývajícím z příslušných předpisů, popř. v rozsahu požadovaném objednatelem.
- Dodavatel je povinen umístit po dobu výstavby na staveništi informační tabuli o stavbě, dle pokynů objednatele, a po ukončení stavebních prací je povinen informační tabuli odstranit.

2.5. Rozsah díla, jeho vlastnosti a technické parametry jsou dány touto smlouvou, zadávací dokumentací a položkovým rozpočtem zpracovaným dodavatelem a dalšími součástmi nabídky dodavatele (včetně povinností dodavatele – viz čl. II. a dalšími součástmi nabídky dodavatele.

2.6. Dodavatel se zavazuje provést dílo v kvalitě stanovené touto smlouvou, technickými specifikacemi a uživatelskými standardy, které jsou součástí PROJEKTU a ROZPOČTU, podle POVOLENÍ a v souladu s právními předpisy a technickými normami, případně v kvalitě obvyklé. V případě, že mezi PROJEKTEM a ROZPOČTEM vznikne rozdíl, je pro stanovení rozsahu díla rozhodující ROZPOČET.

2.7. Dodavatel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost, za podmínek dohodnutých touto smlouvou.

2.8. Dílo zhotovené v rozsahu podle tohoto článku smlouvy bude mít vlastnosti, základní technické parametry a ukazatele jakosti dané zadávací dokumentací a závaznými předpisy.

III. DOBA PLNĚNÍ, HARMONOGRAM a MÍSTO PLNĚNÍ

3.1. Dodavatel provede dílo v následujících termínech:

Předpokládaný termín zahájení stavby:	22.05.2023
Termín ukončení stavby:	31.07.2023

Plnění předmětu Smlouvy je zahájeno podpisem smlouvy a dále protokolárním předáním staveniště Dodavateli a ukončeno bude v souladu s čl. VIII. této Smlouvy.

Jestliže dodavatel provede dílo bez vad a nedodělků před sjednaným termínem dokončení, zavazuje se objednatel toto dílo převzít i zaplatit v dřívějším nabídnutém termínu.

Dodavatel je povinen mít k dispozici popis technologických postupů a technických metod, kterých hodlá užít při provádění díla, a to vždy před zahájením prací. Na výzvu Objednatele je Dodavatel povinen technologický postup doložit v takové formě a podrobnostech, kterou si Objednatel výslovně vyžádá, a to bez vlivu na změnu ceny díla.

Místem plnění je: Litovel-místní část Chudobín

IV. CENA DÍLA

4.1. Cena za provedení předmětu díla dle článku II. této smlouvy je sjednána dohodou smluvních stran ve výši:

Celková nabídková cena bez DPH: 2.719.999,01 Kč

DPH (21%) k celkové nabídkové ceně: 571.199,79 Kč

Celková cena s DPH 21%: 3.291.198,80Kč

4.2. Detailní rozpis ceny dle jednotlivých položek předmětu plnění, tak jak jsou specifikovány ve výkazu výměr, je uveden v položkovém rozpočtu, který tvoří nedílnou přílohu této smlouvy.

4.3. Celková nabídková cena musí být plně v souladu s oceněným výkazem výměr.

4.4. Dodavatel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb, nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného, nebo neúplného ocenění výkazu výměr.

4.5. V předchozích odstavcích tohoto článku uvedená cena se sjednává jako cena konečná a nepřekročitelná s výjimkou uvedenou v odstavci 4. 6. tohoto článku, platná po celou dobu provádění díla až po jeho dokončení a předání, zahrnující veškeré náklady dodavatele na realizaci díla včetně dopadů změn cenové úrovně až do skutečného data předání tohoto díla a která nepřevyšuje nabídkovou cenu Dodavatele, s níž se podle podmínek zadávacího řízení ucházel o tuto zakázku. Kalkulace ceny byla provedena podle výkazu výměr zpracovaného projektantem jako součást projektu a zadávací dokumentace. Dodavatel potvrzuje, že cena díla obsahuje veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním provedením a dokončením díla, zaškolení obsluh a proškolení údržby, včetně veškerých předpokládaných rizik a vlivů (včetně inflačních) během provádění díla, zejména (nikoliv však výlučně) včetně nákladů na zařízení staveniště a jeho provoz, dodávky elektřiny, vodného a stočného a likvidace odpadů, poplatků za skládky, nákladů na dopravní omezení a povolení veřejného užívání komunikací a ostatních ploch, nákladů na používání strojů, služeb, střežení staveniště, nákladů na zhotovení, výrobu, obstarávání, přepravu zařízení, materiálů a dodávek, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků, náklady na účast Dodavatele při kolaudačním řízení včetně nákladů na odstranění případných kolaudačních závad způsobených Dodavatelem, nákladů na komplexní záruční servis a jakýchkoliv dalších výdajů spojených s realizací stavby.

4.6. Smluvní strany se dohodly, že cena díla může být měněna pouze v případech uvedených v čl. 5. 1. této smlouvy a dále již jen pokud v průběhu provádění stavby dojde ke změnám sazeb DPH, a to vždy postupem v souladu s touto smlouvou, nedohodnou-li se smluvní strany pro konkrétní případ písemně jinak.

4.7. Práce či dodávky, které nebudou po dohodě smluvních stran provedeny, ačkoliv jsou součástí sjednaného předmětu plnění, budou z celkové ceny díla odečteny, a to v cenách a rozsahu uvedeném ve smluvním rozpočtu. Při oceňování případných Objednatelům požadovaných víceprací, budou ceny (pokud nejsou uvedeny v položkách z výběrového řízení) víceprací tvořeny položkově a v souladu s aktuálními ceníky cenové soustavy ÚRS - 10 %.

V. ZMĚNY DÍLA

5.1. Objednatel je oprávněn požadovat, aniž by učinil tuto smlouvu neplatnou, změny díla s tím, že cena, termín případně ostatní ustanovení této smlouvy budou odpovídajícím způsobem upraveny dodatkem ke smlouvě. Změny díla může Objednatel vyžadovat za dodržení některé z těchto podmínek:

- pokud změnou dojde k zúžení díla a ke snížení ceny díla (méně práce);
- pokud změna nebude mít vliv na cenu díla;
- pokud změna bude povahy nepředvídatelných prací při realizaci díla
- pokud si Objednatel výslovně objedná provedení víceprací

5.2. Žádné změny díla podle odstavce 5. 1. nebudou zahájeny ani prováděny bez předchozího písemného pokynu zástupce Objednatele, a žádný nárok ani požadavek na změnu ceny nebo termínu nebude platný, nebude-li k němu takovýto písemný pokyn předem vydán a nebude-li tato změna smlouvy sjednána v souladu s touto smlouvou. Evidence změn bude prováděna formou technických listů změn („dále jen změnových listů“).

VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

6.1. Objednatel nebude Dodavateli poskytovat zálohy.

6.2. Platba za provedení díla bude realizována měsíční fakturací na základě odsouhlasení provedených prací. Konečná faktura bude uhrazena po konečném předání a odstranění nedodělků a vad stavby.

6.3. Splatnost faktury je stanovena na **30 dnů** ode dne jejího faktického doručení Objednateli. Faktura bude předložena Objednateli vždy ve 3 vyhotoveních (včetně oboustranně odsouhlaseného soupisu provedených prací), každé s platností originálu.

6.4. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je Dodavatel oprávněn fakturovat pouze ty práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura – daňový doklad dodavatele obsahovat i ty práce, které nebyly Objednatelům odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury – daňového dokladu, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury – daňového dokladu nemůže Dodavatel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.

6.5. Objednatel může platbu odmítnout v případě, kdy platební doklad:

- obsahuje nesprávné nebo neúplné údaje,
- obsahuje chybné cenové údaje.

Objednatel musí platební doklad vrátit bez zbytečného prodlení, nejpozději do data jeho splatnosti, jinak je v prodlení s placením částky, která měla být fakturována správně. U opraveného dokladu běží nová lhůta splatnosti.

6.6. Objednatel se zavazuje, že výše dohodnuté platební podmínky dodrží a ve sjednaných termínech poukáže platby na účet Dodavatele. V případě prodlení s úhradou je Dodavatel do doby skutečného zaplacení plateb oprávněn přerušit práce na stavbě a požadovat změnu smlouvy v příslušných částech, zejména v čase plnění. V případě přerušování práce je Objednatel povinen zaplatit Dodavateli veškeré náklady a škody, které mu v této souvislosti vznikly.

VII. KONTROLNÍ DNY A STAVEBNÍ DENÍK

7.1. Dodavatel je povinen zúčastňovat se v termínech, které budou dohodnuty při předání staveniště, kontrolních dnů za účelem kontroly provádění díla za účasti Objednatele a jím přizvaných dalších osob. Kontrolní dny budou zaměřeny zejména na dodržování časového harmonogramu výstavby a na kvalitu prováděných prací.

7.2. Kontrolní den povede Objednatel, který bude z jednání pořizovat zápis

7.3. Kontrolními dny nejsou dotčeny průběžné kontroly provádění díla, Objednatelem a osobou pověřenou dohledem, jak je dodržována BOZP (pokud bude ustanoven) a dalších oprávněných osob na staveništi (autorský dozor, projektant), kteří mohou provádět záznamy do stavebního deníku.

7.4. Zápisy ve stavebním deníku ani zápisy z kontrolních dnů se nepovažují za změnu smlouvy ani nezakládají nárok na změnu smlouvy.

7.5. Smluvní strany se zavazují dodržovat termíny sjednané na kontrolních dnech stavby a uvedené v zápise z kontrolních dnů, pro předkládání podkladů, dokladů, různých písemných materiálů, vzorků atd. Pokud smluvený termín nebude dodržen a nesjednají strana, která je v prodlení s jeho dodržením nápravu ani po výzvě druhé strany a v přiměřené lhůtě, která jí druhá strana poskytne, je povinna uhradit druhé straně smluvní pokutu, pokud se druhá strana nevyjádří, že prodloužení dohodnutého termínu akceptuje bez sankce.

VIII. PŘEDÁNÍ DÍLA, NÁVODY NA PROVOZ A ÚDRŽBU DÍLA

8.1. Předání díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je šetření o skutečném stavu dokončeného díla, případně jeho částí, na staveništi za účasti Objednatele, Dodavatele, budoucího uživatele (provozovatele), a jím přizvaných dalších osob.

8.2. Dodavatel dílo odevzdá a Objednatel převezme formou protokolu o předání a převzetí díla. Dodavatel nejpozději 7 kalendářních dnů předem oznámí písemně Objednateli, že dílo je připraveno k převzetí. Dodavatel a Objednatel dohodnou harmonogram převjímký.

8.3. Dodavatel je povinen u převjímacího řízení (bude pořízen zápis o předání a převzetí díla předat Objednateli minimálně ve třech vyhotoveních veškeré nezbytné doklady:

- doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na díle v souladu s platným zněním zákona o nakládání s odpady a jeho prováděcími předpisy;
- záruční listy a návody k obsluze od dodaných zařízení;
- předpisy k jednotlivým technickým zařízením a doklady o provedení zaškolení obsluhy;
- doklady o individuálním vyzkoušení;
- doklady o úspěšném provedení veškerých zkoušek, kontrol nebo schvalování, KVZ, jakož i atesty, certifikáty a prohlášení o shodě; vše, jak vyplývá z této smlouvy, projektu, příslušných právních předpisů či norem;
- návody na provoz, servis a údržbu díla a dokumentaci údržby;
- zápisy o zaškolení pracovníků uživatele pro jednotlivá technická zařízení
- případné další doklady požadované objednatel, případně další dokumentace potřebné pro zajištění řádného užívání díla;

Kompletní návody na provoz a údržbu díla, kde budou popsány jednotlivé součásti díla (stavební i technologické) podmínky, které musí Objednatel dodržet a činnosti a servisní úkony, které musí

uživatel a provozovatel pravidelně v průběhu provozování díla provádět, aby platila záruka za dílo poskytovaná Dodavatelem podle této smlouvy.

IX. VYŠŠÍ MOC

9.1. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné, nebo úplné nesplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy o dílo v důsledku stranami nepředvídaných a neodvratitelných událostí mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této smlouvy. Jedná se především o živelné pohromy, válečné události, embarga či vládní zásahy.

9.2. Strana, která se bude chtít odvolat na vyšší moc, je toto povinna učinit do 15 kalendářních dnů od výskytu vyšší moci.

9.3. Nastanou-li okolnosti vyšší moci dle odst. 9.1. prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou budou okolnosti vyšší moci působit. Tato doba bude vzájemně odsouhlasena dodatkem k této smlouvě, nebude-li dohodnuto později jinak.

X. ZAJIŠTĚNÍ DODRŽOVÁNÍ ZÁSAD BOZP PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA

10.1. Dodavatel je povinen v souladu s ustanovením §§ 2 – 6 zákona č.309/2006 Sb. při realizaci stavby zajistit zákonem stanovené požadavky:

- požadavky na pracoviště a pracovní prostředí na staveništi
- požadavky na výrobní a pracovní prostředky a zařízení
- požadavky na organizaci práce a pracovní postupy
- bezpečnostní značky, značení a signály
- bližší minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi jsou stanoveny v Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. a v jejich přílohách.

10.2. Dodavatel je odpovědný za dodržování zásad BOZP na stavbě podle citovaných právních předpisů. K tomu účelu je povinen zajistit interní kontrolu dodržování povinností daných zákonem č. 309/2006 Sb. a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., a to jak u vlastních zaměstnanců, tak u svých poddodavatelů. Dodavatel je zejména povinen zajistit:

- aby všichni pracovníci Dodavatele a všech poddodavatelů nosili na stavbě pracovní pomůcky;
- aby byl v prostorách stavby dodržován zákaz kouření, vyjma míst ke kouření určených,
- aby byla dodržována bezpečnostní opatření (např. ohrazení, oplocení, pažení, osvětlení, opatření proti vstupu nepovolaných osob, opatření proti pádu z výšky, nebo pádu do hloubky, uložení materiálů – viz přílohy k Nařízení vlády č. 591/2006 Sb,
- poskytnout potřebnou součinnost koordinátorovi BOZP (bude-li ustanoven) k provedení ustanovení §16 zákona č. 309/2006 Sb.

XI. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

11.1. Dodavatel poskytne objednateli na zhotovené dílo záruční lhůtu v délce **60 měsíců**. Záruční lhůta začíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

XII. SANKCE

12.1. Sankce za neplnění povinností v oblasti bezpečnosti práce

12.1.1. Pokud dodavatel nebude neprodleně (do 24 hodin) plnit požadavek objednatele na nápravu v oblasti bezpečnosti a organizace práce na staveništi (zejména dodržování zákonů č.309/2006 Sb., stavebního zákona, nařízení vlády č.591/2006 Sb. a zákona č. 262/2006 Sb.) je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000 Kč** za každý písemně (postačí e-mail) oznámený případ.

12.1.2. Smluvní pokuta je splatná do 15 dní od data, kdy byla Dodavateli doručena výzva k jejímu zaplacení ze strany Objednatele, a to na účet Objednatele uvedený v písemné výzvě. Pohledávka na zaplacení smluvní pokuty může být započítána s pohledávkou Dodavatele na zaplacení ceny za dílo (konečná faktura).

12.1.3. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody, která mu vznikla v důsledku nesplnění povinnosti Dodavatele, na níž se sankce vztahuje.

12.2. Sankce za neplnění dohodnutých termínů:

12.2.1. Pokud bude dodavatel v prodlení proti smluveným termínům uvedených v čl. III, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **3.000 Kč** za každý i započatý den prodlení. Pohledávka na zaplacení smluvní pokuty může být započítána s pohledávkou Dodavatele na zaplacení ceny za dílo.

12.3. Sankce za neodstranění případných vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

12.3.1. Pokud Dodavatel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí Objednateli smluvní pokutu **2 000 Kč** za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a za každý den prodlení.

12.4. Sankce za neodstranění reklamovaných a havarijních vad

12.4.1. Pokud Dodavatel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **3.000 Kč** za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.

12.4.2. Pokud Dodavatel neodstraní reklamovanou havarijní vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu **5.000 Kč** havarijní vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.

12.5. Smluvní pokuta za prodlení Objednatele se zaplacením dohodnutých plateb ve sjednané lhůtě splatnosti ve výši **0,05 %** z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

XIII. Ostatní ujednání

13.1. Dodavatel pro vzájemný styk a zabezpečení povinností vyplývajících z této smlouvy určuje zejména tyto osoby:

Bc. Jakub Malý, předseda správní rady tel.: 775 204 260
Ing. Pavel Zapletal, stavbyvedoucí tel.: 778 066 204

13.2. Objednatel pro vzájemný styk a zabezpečení povinností vyplývajících z této smlouvy určuje zejména tyto osoby jako dohled objednatele:

Miroslav Skácel, vedoucí odboru MHaSI, tel. 602 786 079, skacel.miroslav@mestolitovel.cz

David Elgner, investiční technik odboru MHaSI, tel. 727 839 456, elgner.david@mestolitovel.cz

Objednatel prohlašuje, že tato osoba je zmocněna:

- a) předat Dodavateli data nezbytná k provedení díla,
- b) odsouhlasit případné změny prací navržené Dodavatelem, které nevyžadují finanční plnění nad rámec uzavřené smlouvy o dílo,
- c) odsouhlasit Dodavateli věcné a finanční plnění, odsouhlasit konečné vyúčtování provedených prací (podklad pro vystavení daňového dokladu),
- d) převzít od dodavatele předmět díla.

13.3. Kontrolou zajištění řádného plnění povinností BOZP na stavbě objednatel pověřuje:
Ing. Petra Lajčíka, telefon: 731 501 669, e-mail: petr.lajcik@arranogroup.cz.

13.4. Dodavatel i Objednatel jsou oprávněni dodatečně změnit pověřené osoby pro zabezpečení povinností vyplývajících ze znění smlouvy

13.5. Jakékoliv případné změny díla nad rámec uzavřené smlouvy o dílo musí být před jejich provedením projednány smluvními stranami a musí být uzavřen písemný dodatek ke smlouvě o dílo.

13.6. Dle §2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě je dodavatel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve vztahu k této veřejné zakázce.

13.7. K plnění povinností uvedených v bodě II. 2.3 této smlouvy je dodavatel povinen smluvně zavázat i všechny své případné partnery a poddodavatele.

XIV. ZÁVĚREČNÉ UJEDNÁNÍ

14.1. Smluvní strany se dohodly, že veškeré spory, které případně z této smlouvy vzniknou, budou řešeny nejprve smírnou cestou a teprve nedojde-li ke smíru, bude přistoupeno k soudnímu jednání.

14.2. Smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 dodavatel.

14.3. Smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

14.4. V ostatním, touto smlouvou a přílohami smlouvy nesjednaném, se obchodní závazkový vztah sjednaný dle této smlouvy řídí, v souladu novým Občanským zákoníkem České republiky ve znění pozdějších předpisů, jinak právním řádem České republiky.

14.5. Následující uvedené dokumenty se považují za nedílnou součást této smlouvy a považují se za odsouhlasené a závazné pro obě strany:

- Příloha č. 1 – Obchodní podmínky
- Příloha č. 2 – Položkový rozpočet
- Příloha č.3 – Harmonogram výstavby vyhotovený Dodavatelem a odsouhlasený Objednatelem
- Zadávací dokumentace
- Nabídka Dodavatele

14.6. Smluvní strany prohlašují, že se seznámily s ustanoveními této smlouvy a všemi přílohami, zejména pak s Obchodními podmínkami, a zavazují se jimi řídit a jsou těmito vázáni.

14.7. Tato smlouva o dílo byla schválena Radou města Litovle na schůzi dne 20.04.2023.

Za objednatele:

Za dodavatele:

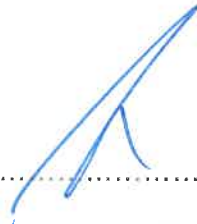
V Litovli dne: 2.5.2023

V Držovicích dne: 26.4.2023



Město Litovel

Viktor Kohout
starosta města



JAMASTAV MORAVIA a.s.

Bc. Jakub Malý
předseda správní rady

JAMASTAV MORAVIA, a.s.[®]
Vojtěchov 11, 798 55 Hvozd
IČ: 01586548, DIČ: CZ01586548
Tel.: 775 204 260

OBCHODNÍ PODMÍNKY

Tyto obchodní podmínky jsou základními podmínkami, na nichž Objednatel trvá, a jež tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo, kterou doplňují a upřesňují.

1. Povinnosti Dodavatele

1.1. Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost

Dodavatel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.

2. Povinnosti Objednatele

2.1. Povinnost zaplatit

Objednatel je povinen řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu

3. Termíny plnění

3.1. Termín zahájení

Předpokládaný termín zahájení je uveden ve smlouvě o dílo. Pokud Dodavatel práce na díle nezačíná ani ve lhůtě deseti dnů ode dne, kdy bylo předáno staveniště, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

3.2. Termín dokončení, předání a převzetí díla

Termín dokončení díla je uveden ve smlouvě o dílo. Dodavatel je oprávněn dokončit práce na předmětu díla i před sjednaným termínem dokončení a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit. Termín dokončení je závislý na řádném a včasném splnění součinností objednatelů dohodnutých ve smlouvě.

4. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

4.1. Obsah ceny

4.1.1. Cena díla je uvedena ve smlouvě o dílo.

Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách a je dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH) jako cena nejvýše přípustná. Změna sjednané ceny je možná pouze a jen, dojde-li před podpisem smlouvy nebo v průběhu realizace veřejné zakázky k zákonným změnám sazeb DPH.

4.1.2. Cena je stanovena podle projektové dokumentace předané objednatelům dodavateli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující oceněný výkaz výměr včetně vedlejších nákladů, za práce, jež jsou uvedeny ve smlouvě.

4.1.3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk dodavatele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do sjednaného termínu dokončení díla.

4.1.4. Veškerá manipulace s materiálem, popř. s vybouranými hmotami, nebo vytěženou zemínou je obsahem nabídkové ceny. Pokud Objednatel výslovně nestanoví, kam mají být vybourané hmoty, nebo vytěžená zemina odvezeny, pak je povinností Dodavatele zajistit místo pro jejich uložení v souladu s příslušnými právními předpisy a odvoz a uložení na Dodavatelem zajištěné

místo je součástí nabídkové ceny bez ohledu na to, jaká vzdálenost vodorovného přesunu těchto hmot je obsažena v položkovém rozpočtu Dodavatele.

4.1.5. V případě víceprací lze nárokovat pouze změny, kdy se jedná o objektivně nepředvídatelné náklady, a tyto dodatečné práce jsou nezbytné pro provedení původních prací.

4.1.6. Dodavateli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelem.

4.1.7. Dodavateli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Dodavatele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné za podmínek daných těmito obchodními podmínkami.

4.1.8. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou dodatku ke smlouvě.

4.2. Platnost ceny

Sjednaná cena je platná až do termínu dokončení díla sjednaného dle smlouvy.

Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny platné po celou dobu zpracovávání díla.

4.3. Navýšení ceny díla

4.3.1. Smluvní strany se dohodly, že cena díla může být zvýšena pouze v případě, dojde-li během provádění díla ke změně rozsahu a druhu prací nebo jiných dodávek na základě výslovného předchozího požadavku objednatel (dále v textu pouze jako „požadované vícepráce“). Pokud dojde k této změně, pak tato změna musí být řešena písemným, číslovaným a oběma smluvními stranami podepsaným dodatkem ke smlouvě, který bude obsahovat zejména podrobný rozsah víceprací, včetně odůvodnění, požadovaných objednatel a jejich konečnou cenu.

4.3.2. Dodavatel jako odborník měl možnost a povinnost prověřit před sjednáním ceny projektovou dokumentaci díla i další skutečnosti. V případě, že dojde k navýšení rozsahu díla (vzniku vícenákladů dodavatele) oproti rozsahu, na který byla dodavatelem navržena cena, a to v důsledku jakéhokoli důvodu, krom toho jež je uveden v předchozím odstavci, tj. zejména pochybením při stanovení rozsahu nebo kvality díla nebo nedostatečným posouzením podkladů, nemají tyto vícenáklady vliv na výši ceny díla. Dodavatel, měl veškeré své pochybnosti o úplnosti rozsahu prací řešit podáním žádosti na dodavatele v rámci vznesení tzv. dodatečných informací před podáním nabídky.

4.4. Doklady určující cenu

4.4.1. Dodavatel ručí za to, že položkové rozpočty (oceněný výkaz výměr) jsou v úplném souladu s výkazem výměr, předloženým Objednatelem.

4.4.2. Dodavatel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění výkazu výměr.

4.4.3. Povinností Dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu.

5. Platební podmínky

5.1. Zálohy

Objednatel neposkytne dodavateli zálohu.

5.2. Postup plateb

Je uveden ve smlouvě o dílo.

5.3. Lhůty splatnosti

Splatnost daňového dokladu (faktury) bude **30 dnů** ode dne jejich faktického doručení do sídla objednatele.

5.4. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

Faktury dodavatele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty v platném znění. Faktura bude předložena objednateli vždy ve 3 vyhotoveních, každé s platností originálu. Nedílnou součástí faktury bude soupis provedených prací (položková skladba dle rozpočtu) potvrzený statutárními zástupci smluvních stran.

6. Pojištění dodavatele díla

6.1. Dodavatel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností objednateli nebo jiným třetím osobám včetně možných škod způsobených pracovníky dodavatele. **Výše pojistné částky za škodu způsobenou třetím osobám musí být minimálně ve výši nabídkové ceny uchazeče bez DPH.**

6.2. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž Dodavatel řádně a včas uhradil pojistné. Doklady o pojištění je Dodavatel povinen předložit Objednateli nejpozději v den podpisu smlouvy. Nepředložení kteréhokoliv dokladu o pojištění opravňuje Objednatele k odstoupení od podpisu smlouvy.

6.3. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Dodavatel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí dodavateli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

7. Provádění díla

7.1. Pokyny Objednatele

7.1.1. Objednatel má právo změnit rozsah předmětu díla o další nezbytné požadavky, na které musí dodavatel přistoupit. Podmínky této změny budou stanoveny dohodou obou smluvních stran a uvedeny v dodatku ke smlouvě o dílo.

7.1.2. Při provádění díla postupuje Dodavatel samostatně. Dodavatel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele týkající se realizace předmětného díla a upozornění na možné porušování smluvních povinností Dodavatele.

7.1.3. Dodavatel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Dodavatel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

7.2. Odpovědnost Dodavatele za škodu a povinnost nahradit škodu

7.2.1. Pokud činností Dodavatele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, nebo bude Objednatel z důvodů ležících na

straně Dodavatele povinen vrátit poskytnutou dotaci nebo mu bude schválená dotace zkrácena, je Dodavatel povinen bez zbytečného odkladu veškeré škody, sankce, platby, náhrady, apod., odstranit anebo finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Dodavatel.

7.2.2. Dodavatel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

7.2.3. Dodavatel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na chyby a nejasnosti v projektové dokumentaci a nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Dodavatel mohl tyto chyby, nejasnosti a nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

7.2.4. Dodavatel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí

7.2.5. Dodavatel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu této smlouvy. Dodavatel je povinen předložit objednateli k odsouhlasení písemný seznam všech svých poddodavatelů. Dodavatel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v tomto seznamu bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.

7.2.6. Dodavatel odpovídá za škodu, způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Dodavatel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

8. Staveniště a stavební deník

8.1. Objednatel je povinen předat Dodavateli staveniště prosté práv třetí osoby, nejpozději do 10 pracovních dnů od podpisu smlouvy o dílo, pokud se strany nedohodnou jinak. Dodavatel je povinen staveniště převzít a zahájit práce. Splnění termínu předání staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění termínu předání a převzetí díla.

8.2. Dodavatel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek.

8.3. Dodavatel až do konečného předání staveniště po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům.

8.4. Dodavatel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí stavební deník. Stavební deník musí být přístupný oprávněným osobám Objednatele.

8.5. V průběhu výstavby náleží Objednateli první kopie každého dopsaného listu stavebního deníku. Po ukončení stavby bude Objednateli předán originál stavebního deníku.

9. Předání a převzetí díla

9.1. Dílo bude dodavatelem dokončeno a předáno objednateli v termínu stanoveném ve smlouvě o dílo.

9.2. Zápis o předání a převzetí díla

I. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady a nebo nedodělky, musí zápis obsahovat i:

- soupis zjištěných vad a nedodělků
- dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání

II. V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

10. Záruka za jakost díla

10.1. Odpovědnost za vady díla

Dodavatel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční lhůtě.

10.2. Záruční lhůta

Záruční lhůta je stanovena ve smlouvě o dílo.

Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Dodavatel odpovídá.

10.3. Způsob uplatnění reklamace

- I. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Dodavatele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Reklamací může Objednatel odeslat Dodavateli e-mailem, poštou či faxem.
- II. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci Objednatel uvede, v jakém termínu a jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:
 - a) odstranění vady dodáním náhradního plnění
 - b) odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
 - c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny

Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje.

- I. Dodavatel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů po obdržení písemné reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Současně musí písemně sdělit, v jakém termínu vadu (y) odstraní. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává, a že vadu (y) odstraní v termínu stanoveném Objednatelem.
- II. Náklady na odstranění reklamované vady nese Dodavatel i ve sporných případech, a to až do případného rozhodnutí soudu.
- III. Neodstraní-li Dodavatel vadu ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Dodavatel.
- IV. Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou Dodavatele, a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp. že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Dodavateli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.

10.4. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 15 dnů ode dne uplatnění reklamace Objednatelem.

11. Změna smlouvy

11.1. Forma změny smlouvy

- I. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Dodavatele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- II. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

11.2. Převod práv a povinností ze smlouvy

- I. Dodavatel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.
- II. Objednatel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Dodavatele.

12. Zvláštní ujednání

12.1. Dodavatel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Dodavateli ze smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze jejich subdodávky.

12.2. Ve věcech touto smlouvou o dílo výslovně neupravených se bude tento smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména občanským zákoníkem a předpisy souvisejícími.

12.3. Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran soud určený podle sídla Objednatele.

12.4. Smluvní strany po přečtení smlouvy potvrzují, že obsahu smlouvy porozuměly, že smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli, nebyla uzavřena v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz této skutečnosti ji vlastnoručně podepisují.

V Litovli dne: 2.5.2023

V Držovicích dne: 26.4.2023



Město Litovel

Viktor Kohout
starosta města



JAMASTAV MORAVIA a.s.

Bc. Jakub Malý
předseda správní rady

JAMASTAV MORAVIA, a.s.
Vojtěchov II, 798 55 Hvozd
IČ: 01586548, DIČ: CZ01586548
Tel.: 775 204 260

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: ZV21-1106 CHUDOBYN, CHODNÍK U SILNICE II/373

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

JAMASTAV MORAVIA a.s.

IČO: 1586548

Vojtěchov 11

DIČ: CZ01586548

798 55 Hvozď

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			2 605 678,01
PSV			114 321,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			2 719 999,01

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 719 999,01 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH

2719999,01 CZK

v

Litorvi

dne

2.5.2023

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Stavební objekt						
VNON	Vedlejší a Ostatní náklady	0,00	114 321,00		114 321,00	4
VNON n	Vedlejší a Ostatní náklady neuznatelné	0,00	15 092,00		15 092,00	1
VNON u	Vedlejší a Ostatní náklady uznatelné	0,00	99 229,00		99 229,00	4
Inženýrský objekt						
SO 101	CHODNÍK PRO PĚŠÍ	0,00	1 040 602,01		1 040 602,01	38
101 n R0	CHODNÍK PRO PĚŠÍ neuznatelné	0,00	17 763,00		17 763,00	1
101 u R0	CHODNÍK PRO PĚŠÍ uznatelné	0,00	1 022 839,01		1 022 839,01	38
SO 102	OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE	0,00	489 658,00		489 658,00	18
102 R0	OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE	0,00	489 658,00		489 658,00	18
SO301	Kanalizace dešťová	0,00	1 075 418,00		1 075 418,00	40
SO301	Kanalizace dešťová	0,00	1 075 418,00		1 075 418,00	40
Celkem za stavbu					2 719 999,01	100

Popis stavby: ZV21-1106 - CHUDOBIŇ, CHODNÍK U SILNICE II/373

Popis objektu: SO 101 - CHODNÍK PRO PĚŠÍ

Popis rozpočtu: 101 n R0 - CHODNÍK PRO PĚŠÍ neuznatelné

Popis rozpočtu: 101 u R0 - CHODNÍK PRO PĚŠÍ uznatelné

Popis objektu: SO 102 - OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE

Popis rozpočtu: 102 R0 - OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE

Popis objektu: SO301 - Kanalizace dešťová

Popis rozpočtu: SO301 - Kanalizace dešťová

Popis objektu: VNON - Vedlejší a Ostatní náklady

Popis rozpočtu: VNON n - Vedlejší a Ostatní náklady neuznatelné

Popis rozpočtu: VNON u - Vedlejší a Ostatní náklady uznatelné

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			709 291,20	26,1
21	Úprava podloží a základ.spáry	HSV			131 728,33	4,8
4	Vodorovné konstrukce	HSV			34 448,71	1,3
5	Komunikace	HSV			388 981,34	14,3
8	Trubní vedení	HSV			519 061,52	19,1
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			38 861,74	1,4
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			258 938,84	9,5
96	Bourání konstrukcí	HSV			74 253,14	2,7
99	Staveništní přesun hmot	HSV			194 143,73	7,1
ON	Ostatní náklady	PSV			57 726,42	2,1
VN	Vedlejší náklady	PSV			56 594,58	2,1
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			255 969,46	9,4
Cena celkem					2 719 999,01	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV21-1106	CHUDOBIŇ, CHODNÍK U SILNICE II/373
O:	VNON	Vedlejší a Ostatní náklady
R:	VNON n	Vedlejší a Ostatní náklady neuznatelné

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: ON	Ostatní náklady				4 527,60		
1 ON1	Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí, před zahájením zemních prací	soubor	1,00000	754,60	754,60		Vlastní

Dotčené podzemní inženýrské sítě v zájmovém území stavby

2 ON2	Dočasná dopravní opatření	soubor	1,00000	754,60	754,60		Vlastní
-------	---------------------------	--------	---------	--------	--------	--	---------

D + M dočasného dopravního značení, vč. pronájmu po dobu stavby. Zajištění vydání stanovení přechodné i místní úpravy provozu na pozemních komunikaci a vydání rozhodnutí o uzavírací předmětné silnice. Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, včetně péšního provozu, jeho projednání s dotčenými orgány, dodání dopravních značek, zařízení a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.

3 ON3	Zkoušky a revize, kontrolní měření kvality prací, zkoušky únosnosti	soubor	1,00000	754,60	754,60		Vlastní
-------	---	--------	---------	--------	--------	--	---------

Náklady na provedení veškerých predepsaných zkoušek a revizí použitých materiálů a provedených konstrukcí nebo stavebních prací, doložení zkušek objednateli. V rozsahu dle platných ČSN a TP a dalších potřebných zkoušek prováděných prostřednictvím akreditovaných zkušeben.

4 ON4	Dokumentace skutečného provedení stavby, uvedení do provozu.	soubor	1,00000	754,60	754,60		Vlastní
-------	--	--------	---------	--------	--------	--	---------

Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli. Vyhotovení dokumentace 4 x v listinné a 2 x na CD digitální formě (v 1x v PDF a 1x v otevřeném formátu), zakreslení změn PD, vč. Revizí, prohlášení o schodě, likvidace odpadů apod.
Příprava všech dalších podkladů pro projednání a uvedení stavby a jejich dílčích částí do provozu a užívání.

5 ON5	Opravy, údržba a průběžné čištění kropení komunik, užívaných v průběhu stavby	soubor	1,00000	754,60	754,60		Vlastní
-------	---	--------	---------	--------	--------	--	---------

6 ON6	Ostatní náklady z obchodních podmínek smlouvy, o dílo	soubor	1,00000	754,60	754,60		Vlastní
-------	---	--------	---------	--------	--------	--	---------

Náklady spojené s dodržením podmínek uvedených dokumentech vyhlášené soutěže a dalších především obchodních podmínek smlouvy včetně vyměřených poplatků (např. zajištění povolení zvláštního užívání komunikaci pro realizaci stavby, zajištění kladných závazků dotčených stanovisek dotčených orgánů stát.správy k vydání kolaudačního souhlasu, náklady na administraci při zajištění bankovní záruky, pořízení fotodokumentace v průběhu realizace stavby atd.)

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV21-1106	CHUDOBNÍ, CHODNÍK U SILNICE II/373
O:	VNON	Vedlejší a Ostatní náklady
R:	VNON n	Vedlejší a Ostatní náklady neuznatelné

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN							
7 005111010R	Vedlejší náklady Geodetické práce po dobu výstavby	soubor	1,00000	754,60	10 564,40	754,60	Vlastní
Geodetické vytyčení staveniště, vytyčení výškových a polohových bodů stavby, zaměření inženýrských sítí vč. zaměření skutečného provedení stavby se zákresem do katastrální mapy (jednotlivé AZ po 4 x vyhotoveních v tiskové formě a 2 x v digitální formě na CD).							
8 005111015R	Geometrický plán na rozdělení pozemků Vyhotovení geometrického plánu pro majetkoprávní vypořádání nově realizovaných zpevněných ploch na základě skutečného provedení stavby – 6 ks GP ověřené úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem.	soubor	1,00000	3 773,00	3 773,00	3 773,00	Vlastní
9 005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště včetně oplocení, dočasných komunikací a zpevněných ploch, skladovacích ploch, dočasných deponií, ochrany sousedních pozemků a objektů vč. stromů ap., objektů a zařízení pro zajištění organizace a bezpečnosti provozu sídliště vozidel i pěších v průběhu stavby, bezpečnost a ochrana zdraví na staveništi, ap.	soubor	1,00000	3 773,00	3 773,00	3 773,00	Vlastní
10 005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení a provoz objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný provoz a úklid v prostorách zařízení staveniště včetně hygienického zázemí, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií, náklady na pronájem ploch a zařízení.	soubor	1,00000	754,60	754,60	754,60	Vlastní
11 005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně dočasných komunikací a zp. ploch, oplocení, hygienického zázemí, přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	soubor	1,00000	754,60	754,60	754,60	Vlastní
12 0054500R	Kompletační, koordináční, ostatní inženýrská činnost	soubor	1,00000	754,60	754,60	754,60	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV21-1106	CHUDOBYN, CHODNIK U SILNICE II/373
O:	VNON	Vedlejší a Ostatní náklady
R:	VNON n	Vedlejší a Ostatní náklady neuznatelné

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Náklady spojené se zajištěním činností souvisejících se zakázkou - účast všech zainteresovaných stran na přípravě, jednání, u zkoušek, atd, Koordinace stavby, prací a dodávek mezi dodavateli a se zúčastněnými, podchyčení všech změn v průběhu stavby a předávání info o nich, řešení vazeb na okolí, další inženýrská činnost nezahrnutá v předchozích položkách.						
Celkem							15 092,00	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV21-1106	CHUDOBIŇ, CHODNÍK U SILNICE II/373
O:	VNON	Vedlejší a Ostatní náklady
R:	VNON u	Vedlejší a Ostatní náklady uznatelné

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: ON		Ostatní náklady				53 198,82		
1	ON1	Výtýčení stávajících podzemních inženýrských sítí, před zahájením zemních prací	soubor	1,00000	8 300,52	8 300,52		Vlastní
Dotčené podzemní inženýrské sítě v zájmovém území stavby								

2	ON2	Dočasná dopravní opatření D + M dočasného dopravního značení, vč. pronájmu po dobu stavby. Zajištění vydání stanovení přechodné i místní úpravy provozu na pozemních komunikaci a vydání rozhodnutí o uzavírcce předmětné silnice. Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, včetně předšho provozu, jeho projednání s dotčenými orgány, dodání dopravních značek, zařízení a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.	soubor	1,00000	36 975,08	36 975,08		Vlastní
---	-----	--	--------	---------	-----------	-----------	--	---------

3	ON3	Zkoušky a revize, kontrolní měření kvality prací, zkoušky únosnosti Náklady na provedení veškerých zkoušek a revizí použitých materiálů a provedených konstrukcí nebo stavebních prací, doložení zkoušek objednateli. V rozsahu dle platných ČSN a TP a dalších potřebných zkoušek prováděných prostřednictvím akreditovaných zkušeben.	soubor	1,00000	754,59	754,59		Vlastní
---	-----	--	--------	---------	--------	--------	--	---------

4	ON4	Dokumentace skutečného provedení stavby, uvedení do provozu. Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli. Vyhotovení dokumentace 4 x v listinné a 2 x na CD digitální formě (v 1x v PDF a 1x v otevřeném formátu), zakreslení změn PD, vč. Revizí, prohlášení o shodě, likvidace odpadů apod. Příprava všech dalších podkladů pro projednání a uvedení stavby a jejich dílčích částí do provozu a užívání.	soubor	1,00000	3 018,37	3 018,37		Vlastní
---	-----	---	--------	---------	----------	----------	--	---------

5	ON5	Opravy, údržba a průběžné čištění kropení komunik, užíváných v průběhu stavby	soubor	1,00000	3 018,37	3 018,37		Vlastní
---	-----	---	--------	---------	----------	----------	--	---------

6	ON6	Ostatní náklady z obchodních podmínek smlouvy, o dílo Náklady spojené s dodáním podmínek uvedených dokumentech vyhlášené soutěže a dalších především obchodních podmínek smlouvy včetně vyměřených poplatků (např. zajištění povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby, zajištěníkladných závazných stanovisek dotčených orgánů stát.správy k vydání kolaudačního souhlasu, náklady na administraci při zajištění bankovní záruky, pořízení fotodokumentace v průběhu realizace stavby atd.)	soubor	1,00000	1 131,89	1 131,89		Vlastní
---	-----	---	--------	---------	----------	----------	--	---------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV21-1106	CHUDOBIŇ, CHODNÍK U SILNICE III/373
O:	VNON	Vedlejší a Ostatní náklady
R:	VNON u	Vedlejší a Ostatní náklady uznatelné

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN	Vedlejší náklady				46 030,18		
7 005111010R	Geodetické práce po dobu výstavby	soubor	1,00000	3 018,37	3 018,37		Vlastní
	Geodetické vytyčení staveniště, vytyčení výškových a polohových bodů stavby, zaměření inženýrských sítí vč. zaměření skutečného provedení stavby se zákresem do katastrální mapy (jednotlivě AZ po 4 x vyhotovených v tiskové formě a 2 x v digitální formě na CD).						
8 005111015R	Geometrický plán na rozdělení pozemků	soubor	1,00000	18 110,24	18 110,24		Vlastní
	Vyhotovení geometrického plánu pro majetkoprávní vypořádání nově realizovaných zpevněných ploch na základě skutečného provedení stavby – 6 ks GP ověřené úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem.						
9 005121010R	Vybudování zařízení staveniště	soubor	1,00000	18 110,24	18 110,24		Vlastní
	Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště včetně oplocení, dočasných komunikací a zpevněných ploch, skladovacích ploch, dočasných deponií, ochrany sousedních pozemků a objektů vč. stromů ap., objektů a zařízení pro zajištění organizace a bezpečnosti provozu sidiště vozidel i pěších v průběhu stavby, bezpečnost a ochrana zdraví na staveništi, ap.						
10 005121020R	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,00000	3 018,37	3 018,37		Vlastní
	Náklady na vybavení a provoz objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný provoz a úklid v prostorách zařízení staveniště včetně hygienického zázemí, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií, náklady na pronájem ploch a zařízení.						
11 005121030R	Odstranění zařízení staveniště	soubor	1,00000	754,59	754,59		Vlastní
	Odstranění objektů zařízení staveniště včetně dočasných komunikací a zp. ploch, oplocení, hygienického zázemí, přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.						
12 0054500R	Kompletační, koordináční, ostatní inženýrská činnost	soubor	1,00000	3 018,37	3 018,37		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV21-1106	CHUDOBYN, CHODNÍK U SILNICE II/373
O:	VNON	Vedlejší a Ostatní náklady
R:	VNON u	Vedlejší a Ostatní náklady uznatelné

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		<p>Náklady spojené se zajištěním činností souvisejících se zakázkou - účast všech zainteresovaných stran na přípravě, jednání, u zkoušek, atd, Koordinace stavby, prací a dodávek mezi dodavateli a se zúčastněnými, podchytení všech změn v průběhu stavby a předávání info o nich, řešení vazeb na okolí, další inženýrská činnost nezahrnutá v předchozích položkách.</p>							
Celkem							99 229,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV21-1106	CHUDOBIŇ, CHODNÍK U SILNICE III/373
O:	SO 101	CHODNÍK PRO PĚŠÍ
R:	101 n R0	CHODNÍK PRO PĚŠÍ neuznatelné

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				3 313,53		
1	113107515R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	10,00000	243,73	2 437,30	822-1	RTS 23/I
		VYTEŽENÍ ZAHLINĚNÉ STERKODRTĚ TL. 150mm : 10		10,00000				
		viz situace, zpráva :						
2	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3	m3	1,00000	176,20	176,20	800-1	RTS 23/I
		s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.						
		VÝKOP : 1		1,00000				
		viz situace, řez, zpráva :						
3	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny	m3	1,00000	37,28	37,28	800-1	RTS 23/I
		s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 1,00000		1,00000				
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1,00000	223,74	223,74	800-1	RTS 23/I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.						
		přebytek odkopku na skládku :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 1,00000		1,00000				
5	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	1,00000	14,57	14,57	800-1	RTS 23/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 1,00000		1,00000				
6	181101102R00	Uprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuťněním	m2	3,15000	11,85	37,33	800-1	RTS 23/I
		vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV21-1106	CHUDOBIŇ, CHODNÍK U SILNICE II/373
O:	SO 101	CHODNÍK PRO PĚŠÍ
R:	101 n R0	CHODNÍK PRO PĚŠÍ neuznatelné

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 3,00000*1,05						
7	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	1,00000	387,11	387,11 800-1 RTS 23/I
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 1,00000						
Díl: 21						2 106,39
8	122202201R00	Úprava podloží a základ.spáry Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. VYMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm : Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 3,15000*0,4 (ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENA ŠTĚRKODRTÍ) : plocha planimetrací viz situace, řezy, zpráva :	m3	1,26000	176,20	222,01 800-1 RTS 23/I

9	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. VYMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ : Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 1,26000 viz odkop :	m3	1,26000	37,27	46,96 800-1 RTS 23/I
10	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. VYMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ : Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 1,26000 viz odkop :	m3	1,26000	223,73	281,90 800-1 RTS 23/I

11	162702199R00	Poplatek za skládku drnu	m3	1,26000	230,15	289,99 823-1 RTS 23/I
----	--------------	--------------------------	----	---------	--------	-----------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV21-1106	CHUDOBIŇ, CHODNÍK U SILNICE II/373
O:	SO 101	CHODNÍK PRO PĚŠÍ
R:	101 n R0	CHODNÍK PRO PĚŠÍ neuznatelné

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. scustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ :

Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 1,26000
viz odkop :

1,26000

12	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkoppku nebo ornice	m3	1,26000	14,56	18,35 800-1	RTS 23/1
----	--------------	--	----	---------	-------	-------------	----------

VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ :

Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 1,26000
viz odkop :

1,26000

13	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	3,15000	11,65	37,33 800-1	RTS 23/1
----	--------------	---	----	---------	-------	-------------	----------

VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm :

PARAPLÁŇ : 3*1,05

viz odkop :

3,15000

14	56486111R00	Podklad ze šterkodrti s rozproštěním a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	6,30000	192,04	1 209,85 822-1	RTS 23/1
----	-------------	--	----	---------	--------	----------------	----------

VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm :

Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 3,15000*2

(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) :

plocha planimetrací viz situace, řezy, zpráva :

6,30000

Díl: 5

Komunikace

15	56485111R00	Podklad ze šterkodrti s rozproštěním a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	14,00000	147,14	2 059,96 822-1	RTS 23/1
5 189,69							

OPRAVA SJEZDU :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV21-1106	CHUDOBIŇ, CHODNÍK U SILNICE II/373
O:	SO 101	CHODNÍK PRO PĚŠÍ
R:	101 n R0	CHODNÍK PRO PĚŠÍ neuznatelné

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	STĚRKODRŤ Fr. 16-32 : 7		7,00000				
	STĚRKODRŤ Fr. 0-63 : 7		7,00000				
	viz situace, řez, zpráva :						
16	564851111R00	Podklad ze štěrku s rozproštěním a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	3,15000	147,14	463,49 822-1	RTS 23/I
	Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 3,00000*1,05						
	viz situace, řez, zpráva :						
17	567411115R00	Podklad ze štěrku částečně vyplněného maltou (ŠCM) tloušťka 150 mm	m2	3,00000	248,26	744,78 822-1	RTS 23/I
	podkladní vrstva dle ČSN 73 6127-1						
	Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 3,00000						
	viz situace, řez, zpráva :						
18	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	3,00000	231,66	694,98 822-1	RTS 23/I
	s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci. S dodáním hmot pro lože a vyplň spár.						
	SJEZD - BETONOVÁ DLAŽBA 200/100/80mm, ŠEDÁ BARVA : 3						
	viz situace, řez, zpráva :						
19	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	3,15000	389,36	1 226,48 SPCM	RTS 23/I
	SJEZD - BETONOVÁ DLAŽBA 200/100/80mm, ŠEDÁ BARVA : 3*1,05						
	viz situace, řez, zpráva :						
Díl: 99	Staveništní přesun hmot						2 200,52
20	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlaždený jakékoliv délkou objektu	t	11,19460	196,57	2 200,52 822-1	RTS 23/I
	vodorovně do 200 m						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV21-1106	CHUDOBIŇ, CHODNÍK U SILNICE II/373
O:	SO 101	CHODNÍK PRO PĚŠÍ
R:	101 n R0	CHODNÍK PRO PĚŠÍ neuznatelné

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: D96								
21	97908111R00	Přesuny sutí a vybouraných hmot Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	3,30000	199,21	657,39	801-3	RTS 23/I
						4 952,87		
22	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	29,70000	18,86	560,14	801-3	RTS 23/I
23	979990101R00	Poplatek za skládku za uložení, směsi betonu a cihel, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	3,30000	1 131,92	3 735,34	801-3	RTS 23/I

Celkem							17 763,00	
---------------	--	--	--	--	--	--	------------------	--

JKSO:

822.29 komunikace pozemní ostatní
m2 kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný
rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV21-1106	CHUDOBIŇ, CHODNÍK U SILNICE II/373
O:	SO 101	CHODNÍK PRO PĚŠÍ
R:	101 u R0	CHODNÍK PRO PĚŠÍ uznatelné

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
Díl: 1						
1	113106121R00				180 935,30	
	Rozebrání komunikaci pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	m2	122,00000	51,92	6 334,24	822-1 RTS 23/1
	s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek					
	ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY - 300/300/50mm : 122		122,00000			
	viz situace, zpráva :					

2	113106231R00				782,51	822-1 RTS 23/1
	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva	m2	17,00000	46,03		
	s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek					
	ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY - 200/100/60mm : 17		17,00000			
	výměra odměření ze situace :					

3	113107315R00				17 487,22	822-1 RTS 23/1
	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	161,50000	108,28		
	podklad vybourané dlažby :					
	Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 122,00000		122,00000			
	Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 17,00000		17,00000			
	Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 22,00000		22,00000			
	Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 0,50000		0,50000			

4	113107515R00				59 348,26	822-1 RTS 23/1
	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého dreného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	243,50000	243,73		
	podklad vybourané dlažby :					
	Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 122,00000		122,00000			
	Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 17,00000		17,00000			
	Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 22,00000		22,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV21-1106	CHUDOBIŇ, CHODNÍK U SILNICE II/373
O:	SO 101	CHODNÍK PRO PĚŠÍ
R:	101 u R0	CHODNÍK PRO PĚŠÍ uznatelné

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
Odkaz na mm. položky pořadí 6 : 0,50000 VYTĚŽENÍ ZAHLINĚNÉ ŠTERKODRTĚ TL. 150mm : 82 viz situace, zpráva							
5	113108315R00	Odstranění podkladů nebo krytů živých, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	22,00000	289,01	6 358,22	822-1 RTS 23/I
VYBOURÁNÍ ASFALTOBETONU TL. 150mm : 22 viz situace, zpráva							
6	113109315R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	0,50000	581,05	290,53	822-1 RTS 23/I
VYBOURÁNÍ BETONU : 0,5 viz situace, zpráva							
7	11320211R00	Výhrání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	171,00000	77,35	13 226,85	822-1 RTS 23/I
VYTRHÁNÍ SILNÍČNÍHO OBRUBNÍKU : 87 VYTRHÁNÍ BETONOVÉHO OBRUBNÍKU : 84 výměra odměřením ze situace :							
8	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	51,00000	176,20	8 986,20	800-1 RTS 23/I
VÝKOP : 51 viz situace, řez, zpráva :							
9	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	51,00000	37,28	1 901,28	800-1 RTS 23/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV21-1106	CHUDOBN, CHODNIK U SILNICE III/373
O:	SO 101	CHODNIK PRO PEŠI
R:	101 u R0	CHODNIK PRO PEŠI uznatelné

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 51,00000

10	122101401R00	Vykopávky v zemních na suchu v horninách 1 a 2 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	21,04000	90,93	1 913,17	800-1	RTS 23/I
----	--------------	---	----	----------	-------	----------	-------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 21,04000

11	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapravených i nezapravených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	6,88000	147,15	1 012,39	800-1	RTS 23/I
----	--------------	--	----	---------	--------	----------	-------	----------

ULIČNÍ VPUSTI : 2*2

PŘÍPOJKA VPUSTI : 4*0,6*1,2

viz situace, řez, zpráva :

4,00000

2,88000

12	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapravených i nezapravených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	6,88000	32,37	222,71	800-1	RTS 23/I
----	--------------	--	----	---------	-------	--------	-------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 6,88000

6,88000

13	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. doplnění ze zemníku do násypů :	m3	21,04000	148,28	3 119,81	800-1	RTS 23/I
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 51,00000*-1

Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 6,88000*-1

Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 31,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 44,00000

-51,00000

-6,88000

31,00000

44,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV21-1106	CHUDOBIŇ, CHODNÍK U SILNICE II/373
O:	SO 101	CHODNÍK PRO PĚŠÍ
R:	101 u R0	CHODNÍK PRO PĚŠÍ uznatelné

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
				3,92000				
		Odkaz na mm. položky pořadí 22 : 3,92000						
14	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	12,00000	223,74	2 684,88	800-1	RTS 23/1
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. přebytek sejmoutého dřvu na skládku :						
		Odkaz na mm. položky pořadí 21 : 39,00000						
		Odkaz na mm. položky pořadí 23 : 180,00000-0,15						
15	171101101R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 95 % PS	m3	44,00000	44,90	1 975,60	800-1	RTS 23/1
		s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním, KONEČNÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY - dosypání za obrubou : 44 viz situace, řez, zpráva :						
		Odkaz na mm. položky pořadí 22 : 3,92000						
16	171101104R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard do 102 % PS	m3	31,00000	81,87	2 537,97	800-1	RTS 23/1
		s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním, HUTNĚNÝ NÁSYP - provedený po vrstvách 20cm : 31 viz situace, řez, zpráva :						
		Odkaz na mm. položky pořadí 14 : 12,00000						
17	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	12,00000	14,56	174,72	800-1	RTS 23/1
		Odkaz na mm. položky pořadí 14 : 12,00000						
18	181101102R00	Uprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	362,80000	11,85	4 180,68	800-1	RTS 23/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV21-1106	CHUDOBIŇ, CHODNÍK U SILNICE II/373
O:	SO 101	CHODNÍK PRO PĚŠÍ
R:	101 u R0	CHODNÍK PRO PĚŠÍ uznatelné

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 21,00000*1,05 Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 315,00000*1,05						
				22,05000 330,75000				
19	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 12,00000	m3	12,00000 12,00000	387,11	4 645,32	800-1	RTS 23/ I
20	1811-NC	Zkouška hutnění zemní pláně ZKOUSKY UNOSNOSTI ZEMNI PLANE : 2 viz situace, zpráva :	ks	2,00000 2,00000	1 886,55	3 773,10		Vlastní
21	121100001RAB	Sejmutí ornice naložení a uložení odvoz do 5 000 m popř. lesní půdy s naložením, vodorovným přemístěním a složením na hromady nebo se zpětným přemístěním a rozprostřením. ODHUMUSOVANÍ TL. 150mm : 260*0,15 viz situace, řez, zpráva :	m3	39,00000 39,00000	299,95	11 698,05	AP-HSV	RTS 23/ I
22	175200010RAA	Obsyp objektů prohozenou zeminou, dovoz ze vzdálenosti 50 m vč. vodorovné přepravy k místu zásypu, uložení ve vrstvách a zhutnění. VPUSTI : 2*1 PŘÍPOJKA VPUSTI : 4*0,6*0,8 viz situace, řez, zpráva :	m3	3,92000 3,92000	1 123,62	4 404,59	AP-HSV	RTS 23/ I
23	181300010RAC	Rozprostření ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou při tloušťce 150 mm, dovoz ornice ze vzdálenosti 5 000 m vč. urovňání ornice, naložení na skládce, vodorovným přemístěním ornice na místo rozprostření, založení trávníku osetím a dodávky travního semene. Včetně přesunu hmot.	m2	180,00000 180,00000	118,09	21 256,20	AP-HSV	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV21-1106	CHUDOBIŇ, CHODNÍK U SILNICE II/373
O:	SO 101	CHODNÍK PRO PĚŠÍ
R:	101 u R0	CHODNÍK PRO PĚŠÍ uznatelné

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		HUMUSOVANÍ TL. 150mm A ZATRAVNĚNÍ: : 180 viz situace, řez, zpráva :		180,00000				
24	183400012RAA	Příprava půdy pro výsadbu v rovině, strojní, chemické odplevelení, frézování, hnojení	m2	180,00000	14,56	2 620,80	AP-HSV	RTS 23/ I
		Včetně přesunu hmot. Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 180,00000		180,00000				
Díl: 21		Úprava podloží a základ.spáry				55 195,41		
25	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm : Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 21,00000*0,4 VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 100mm : Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 225,75000*0,1 (ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTERKODRTÍ) : plocha plánimetrací viz situace, řez, zpráva :	m3	30,97500	176,20	5 457,80	800-1	RTS 23/ I
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm : Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 21,00000*0,4 VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 100mm : Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 225,75000*0,1 (ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTERKODRTÍ) : plocha plánimetrací viz situace, řez, zpráva :		30,97500				
26	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za leplivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ : Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 30,97500 viz odkop :	m3	30,97500	37,28	1 154,75	800-1	RTS 23/ I
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ : Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 30,97500 viz odkop :		30,97500				
27	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	30,97500	223,74	6 930,35	800-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV21-1106	CHUDOBIŇ, CHODNÍK U SILNICE II/373
O:	SO 101	CHODNÍK PRO PĚŠÍ
R:	101 u R0	CHODNÍK PRO PĚŠÍ uznatelné

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ :

Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 30,97500
viz odkop :

30,97500

28	162702199R00	Poplatek za skládku drnu	m3	30,97500	230,15	7 128,90	823-1	RTS 23/ I
----	--------------	--------------------------	----	----------	--------	----------	-------	-----------

VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ :

Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 30,97500
viz odkop :

30,97500

29	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 vykopku nebo ornice	m3	30,97500	14,56	451,00	800-1	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	----------	-------	--------	-------	-----------

VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ :

Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 30,97500
viz odkop :

30,97500

30	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	225,75000	11,85	2 675,14	800-1	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	-------	-----------

VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 100mm :

PARAPLÁNĚ : 215*1,05

viz odkop :

225,75000

31	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	21,00000	11,85	248,85	800-1	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	----------	-------	--------	-------	-----------

VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm :

PARAPLÁNĚ : 20*1,05

viz odkop :

21,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV21-1106	CHUDOBIŇ, CHODNÍK U SILNICE II/373
O:	SO 101	CHODNÍK PRO PĚŠÍ
R:	101 u R0	CHODNÍK PRO PĚŠÍ uznatelné

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
32 56483111R00	Podklad ze šterkodrti s rozproštěním a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	225,75000	102,25	23 082,94	822-1	RTS 23/1

VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 100mm :

Odkaz na m. položky pořadí 30 : 225,75000

(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENA ŠTERKODRTÍ) :
plocha planimetrie viz situace, řez, zpráva

225,75000

33 56486111R00	Podklad ze šterkodrti s rozproštěním a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	42,00000	192,04	8 065,68	822-1	RTS 23/1
----------------	--	----	----------	--------	----------	-------	----------

VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm :

Odkaz na m. položky pořadí 31 : 21,00000*2

(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENA ŠTERKODRTÍ) :
plocha planimetrie viz situace, řez, zpráva :

42,00000

Díl: 5	Komunikace				257 771,90		
34 46345113R00	Profil rovnaniny cementovou maltou malta MC 15	m3	1,20000	3 041,09	3 649,31	832-1	RTS 23/1

Odkaz na m. položky pořadí 35 : 6 00000*0,2

1,20000

35 56479111R00	Podklad z kameniva dreného podklad pro zpevněné plochy z kameniva dreného se zhutněním frakce 0 - 63 mm	m3	6,00000	999,87	5 999,22	800-2	RTS 23/1
----------------	---	----	---------	--------	----------	-------	----------

pro zpevněné plochy se zhutněním,

Včetně kameniva, rozproštění a zhutnění podkladu.

DOPLNĚNO ŠTERKODRTÍ, 0-63, PROLÍTO CEMENTOVÝM MLÉKEM : 6
viz situace, řez, zpráva :

6,00000

36 56485111R00	Podklad ze šterkodrti s rozproštěním a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	21,00000	147,15	3 090,15	822-1	RTS 23/1
----------------	--	----	----------	--------	----------	-------	----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV21-1106	CHUDOBIŇ, CHODNÍK U SILNICE II/373
O:	SO 101	CHODNÍK PRO PĚŠÍ
R:	101 u R0	CHODNÍK PRO PĚŠÍ uznatelné

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 20,00000*1,05						
37	56486111R00	Podklad ze šterkodritu s rozproštěním a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 200 mm	m2	192,04	60 492,60	822-1 RTS 23/1
Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 300,00000*1,05						
38	56741115R00	Podklad ze šterku částečně vyplněného maltou (ŠCM) tloušťka 150 mm podkladní vrstva dle ČSN 73 6127-1	m2	248,26	4 965,20	822-1 RTS 23/1
Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 20,00000						
39	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drté 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.	m2	220,34	66 102,00	822-1 RTS 23/1
CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA 200/100/60mm, ŠEDÁ BARVA : 295 VAROVNÝ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA - ČERVENÁ BARVA : 5 viz situace, řez, zpráva :						
Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 20,00000						
40	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 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.	m2	231,66	4 633,20	822-1 RTS 23/1
SJEZD - BETONOVÁ DLAŽBA 200/100/80mm, ŠEDÁ BARVA : 14 VAROVNÝ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA - ČERVENÁ BARVA : 6 viz situace, řez, zpráva :						
Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 20,00000						
41	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	310,89	96 298,18	SPCM RTS 23/1
CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA 200/100/60mm, ŠEDÁ BARVA : 295*1,05						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV21-1106	CHUDOBIŇ, CHODNÍK U SILNICE II/373
O:	SO 101	CHODNÍK PRO PĚŠÍ
R:	101 u RO	CHODNÍK PRO PĚŠÍ uznatelné

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz situace, řez, zpráva :						
42	592451151R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m ²	5,25000	551,64	2 896,11	SPCM	RTS 23/I
		VAROVNÝ PÁS - RELIEFNI DLAŽBA - ČERVENÁ BARVA : 5*1,05						
		viz situace, řez, zpráva :						
43	592451158R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m ²	6,30000	622,57	3 922,19	SPCM	RTS 23/I
		VAROVNÝ PÁS - RELIEFNI DLAŽBA - ČERVENÁ BARVA : 6*1,05						
		viz situace, řez, zpráva :						
44	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m ²	14,70000	389,37	5 723,74	SPCM	RTS 23/I
		SJEZD - BETONOVÁ DLAŽBA 200/100/80mm, ŠEDÁ BARVA : 14*1,05						
		viz situace, řez, zpráva :						
Díl: 8		Trubní vedení				24 064,04		
45	831350113RA0	Kanalizační přípojka D 160 mm, rýna 800x1200 mm	m	4,00000	1 367,36	5 469,44	AP-HSV	RTS 23/I
		KANALIZAČNÍ PŘIPOJKA PVC DN 150 OBRUBNIKOVÉ VPUSTI : 4						
		viz situace, řez, zpráva :						
46	894411020RAJ	Sachty z betonových dliců vpusť uliční z dliců DN 450 s kalovým košem, hloubka 1,59 m, s výtokem DN 150, plastová mříž 500 x 500 mm 40 t	kus	2,00000	9 297,30	18 594,60	AP-HSV	RTS 23/I
		kanalizační, obložení dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, podkladní prstec z prostého betonu C -17,5 pod poklop do výšky 10 cm, dodávka a osazení poklopu litinového kruhového včetně rámu.						
		OBRUBNIKOVÁ VPUST - KANALIZAČNÍ PŘIPOJKA PVC DN 150 : 2						
		viz situace, řez, zpráva :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV21-1106	CHUDOBIŇ, CHODNÍK U SILNICE II/373
O:	SO 101	CHODNÍK PRO PĚŠÍ
R:	101 u RO	CHODNÍK PRO PĚŠÍ uznatelné

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Díl: 91 **Doplňující práce na komunikaci**

47	91400111R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu, SMĚROVÝ SLOUPEK Z11g : 2	kus	2,00000	591,63	238 978,20	1 183,26 822-1	RTS 23/1
----	-------------	--	-----	---------	--------	------------	----------------	----------

viz situace, zpráva :

48	91400112IRT6	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky, včetně dodávky sloupku a značky	kus	3,00000	1 939,37	5 818,11	822-1	RTS 23/1
----	--------------	--	-----	---------	----------	----------	-------	----------

NAVRŽENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ :

P2 : 2

P6 : 1

viz situace, zpráva :

49	91623111RT1	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	m	260,00000	154,59	40 219,40	822-1	RTS 23/1
----	-------------	---	---	-----------	--------	-----------	-------	----------

v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou

DVOUŘÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY 100/100/100mm : 130*2

viz situace, zpráva :

50	91762111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	421,00000	251,30	105 797,30	822-1	RTS 23/1
----	-------------	---	---	-----------	--------	------------	-------	----------

S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.

SILNIČNÍ OBRUBNÍK BO 15/25 (150/250/1000mm) - NÁŠLAP 120mm : 180

NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK BO 15/15 (150/150/1000mm) - NÁŠLAP 20mm : 24

PŘECHODOVÝ KUS DL. 1,0m BO 25/15 : 7

BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 (100/250/1000mm) - NÁŠLAP 60mm : 190

BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 (100/250/1000mm) - ZAPUŠTĚNÝ : 20

180,00000

24,00000

7,00000

190,00000

20,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV21-1106	CHUDOBIŇ, CHODNÍK U SILNICE II/373
O:	SO 101	CHODNÍK PRO PĚŠÍ
R:	101 u R0	CHODNÍK PRO PĚŠÍ uznatelné

P.č.	Číslo položky	Název položky <small>viz situace, zpráva :</small>	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
51	919722212R00	Dilatační spáry řezané v cementobetonovém krytu příčné, zalití spár za tepla s těsněním, šířka přes 3 do 9 mm vyčištění spár po řezání, vyčištění spár před záливkou a impregnace spár před záливkou, ZÁŘEZÁNÍ STYCNÉ SPÁRY + ZALITÍ BITUMENOVOU ZALIVKOU : 180 <small>viz situace, řez, zpráva :</small>	m	180,00000	24,90	4 482,00	822-1	RTS 23/ I
52	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živýchých, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody ZÁŘEZÁNÍ STYCNÉ SPÁRY ASFALTU : 180 <small>viz situace, zpráva :</small>	m	180,00000	89,80	16 164,00	822-1	RTS 23/ I
53	11163611R	asfaltová záливka zpracování za horka; bod měknutí nad 85 °C; skupenství při 20°C tuhá hmota; hustota při 25°C 1 000 kg/m ³ ; nerozpustný ve vodě; hořlavý; bod hoření nad 300 °C; černý <small>Odkaz na m. položky poradi 51 : 180,00000(1,00025</small>	t	0,04500	26 600,26	1 197,01	SPCM	RTS 23/ I
54	5628950R	slopek silniční směrový; montovány; PE; 100 x 120 mm; l = 1 200 mm; odrazové médium retroflexní fólie; barva modrý, červený <small>SMĚROVÝ SLOUPEK Z 11g 1.2</small> <small>viz situace, zpráva :</small>	kus	2,00000	175,82	351,64	SPCM	RTS 23/ I
55	59217001R	obrubník parkový materiálový beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní <small>BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 (100/250/1000mm) - NAŠLAP 60mm : 190*1,05</small> <small>BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 (100/250/1000mm) - ZAPUŠTĚNÝ : 20*1,05</small>	kus	220,50000	122,62	27 037,71	SPCM	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV21-1106	CHUDOBIŇ, CHODNÍK U SILNICE II/373
O:	SO 101	CHODNÍK PRO PĚŠÍ
R:	101 u R0	CHODNÍK PRO PĚŠÍ uznatelné

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
56	59217010R obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní	kus	189,00000	158,09	29 879,01	SPCM	RTS 23/ I
SILNICNÍ OBRUBNÍK BO 15/25 (150/250/1000mm) - NAŠLAP 120mm : 180*1,05 viz situace, zpráva : 189,00000							
57	59217476R obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	25,20000	139,22	3 508,34	SPCM	RTS 23/ I
NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK BO 15/15 (150/150/1000mm) - NAŠLAP 20mm : 24*1,05 viz situace, zpráva : 25,20000							
58	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	4,20000	397,67	1 670,21	SPCM	RTS 23/ I
PŘECHODOVÝ KUS DL. 1,0m BO 25/15 : 4*1,05 viz situace, zpráva : 4,20000							
59	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	4,20000	397,67	1 670,21	SPCM	RTS 23/ I
PŘECHODOVÝ KUS DL. 1,0m BO 25/15 : 4*1,05 viz situace, zpráva : 4,20000							
Díl: 96	Bourání konstrukcí				14 527,08		
60	966008112R00 Bourání trubního propustku z trub DN přes 300 do 500 mm	m	7,37000	1 663,94	12 263,24	822-1	RTS 23/ I
s odklizením a uloženíím vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ODSTRANĚNÍ BETONOVÉHO PROPUSTKU : 7,37 viz situace, zpráva : 7,37000							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV21-1106	CHUDOBIŇ, CHODNÍK U SILNICE II/373
O:	SO 101	CHODNÍK PRO PĚŠÍ
R:	101 u R0	CHODNÍK PRO PĚŠÍ uznatelné

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
61	2302300nc	Čištění uliční vpusť	ks	1,00000	377,30	377,30		Vlastní
				1,00000				

STAVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUST VYČISTIT : 1

viz situace, zpráva :

62	8944-NC	Vybourání vpusť uliční, včetně hutněného záspy	kus	1,00000	1 886,54	1 886,54		Vlastní
				1,00000				

ODSTRANENÍ ULIČNÍ VPUSTI : 1

viz situace, zpráva :

Díl: 99	Staveništní přesun hmot							
63	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažďený jakékoliv délkou objektu	t	458,96712	196,57	90 219,17	822-1	RTS 23/ I
		vodotrovně do 200 m				90 219,17		

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot							
64	97908111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	215,94360	199,21	43 018,12	801-3	RTS 23/ I
		Všechné naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku						

65	97908112R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 943,49240	18,86	36 654,27	801-3	RTS 23/ I
----	-------------	--	---	-------------	-------	-----------	-------	-----------

66	979990101R00	Poplatek za skládku za uložení, směsí betonu a cihel , skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadu	t	215,94360	377,30	81 475,52	801-3	RTS 23/ I
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	-------	-----------

Celkem						1 022 839,01		
JKSO:	822.29	komunikace pozemní ostatní						
	m2	kryt (materiál konstrukce krytu) dlažďený						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV21-1106	CHUDOBIŇ, CHODNÍK U SILNICE II/373
O:	SO 101	CHODNÍK PRO PĚŠÍ
R:	101 u R0	CHODNÍK PRO PĚŠÍ uznatelné

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		rekonstrukce a modernizace objektu prostá						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV21-1106	CHUDOBIŇ, CHODNÍK U SILNICE II/373
O:	SO 102	OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE
R:	102 R0	OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1							
1	113107315R00 Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	92,00000	108,28	9 961,76	822-1	RTS 23/I
					86 243,21		
podklad vybourané dlažby :							
Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 92,00000					92,00000		

2	113107515R00 Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drčeného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	92,00000	243,73	22 423,16	822-1	RTS 23/I
podklad vybourané dlažby :							
Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 92,00000					92,00000		

3	113108315R00 Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	92,00000	289,01	26 588,92	822-1	RTS 23/I
VYBOURÁNÍ ASFALTOBETONU TL. 150mm : 92					92,00000		
viz situace, zpráva :							

4	11315113R00 Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 40 mm	m2	16,00000	149,79	2 396,64	822-1	RTS 23/I
s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (noží, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,							
FRÉZOVÁNÍ ASFALTOBETONU TL. 40mm : 16					16,00000		
viz situace, zpráva :							

5	122202201R00 Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3	m3	31,00000	176,20	5 462,20	800-1	RTS 23/I
s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.							
VÝKOP : 31					31,00000		
viz situace, řez, zpráva :							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV21-1106	CHUDOBIŇ, CHODNÍK U SILNICE II/373
O:	SO 102	OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE
R:	102 R0	OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
6	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepitost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 31,00000	m3	31,00000	37,28	1 155,68	800-1	RTS 23/ I

7	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. PŘEBYTEK ODKOPKU NA SKLÁDKU : Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 31,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 3,00000*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 10,00000*-1 přebytek sejmutého díru na skládku : Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 2,25000*0,15	m3	18,33750	223,74	4 102,83	800-1	RTS 23/ I
---	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	-----------

8	171101101R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 95 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním, KONEČNÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY - dosypání za obrubou : 3 viz situace, řez, zpráva :	m3	3,00000	44,90	134,70	800-1	RTS 23/ I
---	--------------	--	----	---------	-------	--------	-------	-----------

9	171101104R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard do 102 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním, HUTNĚNÝ NÁSYP - provedený po vrstvách 20cm : 10 viz situace, řez, zpráva :	m3	10,00000	81,87	818,70	800-1	RTS 23/ I
---	--------------	---	----	----------	-------	--------	-------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV21-1106	CHUDOBIŇ, CHODNÍK U SILNICE II/373
O:	SO 102	OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE
R:	102 R0	OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
10	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	18,33750	14,56	266,99	800-1	RTS 23/I	
				18,33750					
				Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 18,33750					
11	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuštěním	m2	116,86500	11,85	1 384,85	800-1	RTS 23/I	
				116,86500					
				vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 111,30000*1,05					
12	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	18,33750	387,12	7 098,81	800-1	RTS 23/I	
				18,33750					
				Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 18,33750					
13	1811-NC	Zkouška hutnění zemní pláně	ks	2,00000	1 886,53	3 773,06		Vlastní	
				2,00000					
				ZKOUŠKY UNOSNOSTI ZEMNÍ PLÁNĚ : 2 viz situace, zpráva :					
14	121100001RAB	Sejmutí ornice naložení a uložení odvoz do 5 000 m	m3	2,25000	299,96	674,91	AP-HSV	RTS 23/I	
				2,25000					
				popř. lesní půdy s naložením, vodorovným přemístěním a složením na hromady nebo se zpětným přemístěním a rozproštěním. ODHUMUSOVANÍ TL. 150mm : 15*0,15 viz situace, řez, zpráva :					
				2,25000					
				74 426,53					
Díl: 21	15	122202201R00	Úprava podloží a základ.spáry	m3	44,52000	176,20	7 844,42	800-1	RTS 23/I
				44,52000					
				s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. VYMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm : Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 111,30000*0,4 (ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENA ŠTĚRKODRTÍ) :					
				44,52000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV21-1106	CHUDOBIŇ, CHODNÍK U SILNICE II/373
O:	SO 102	OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE
R:	102 R0	OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
16	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepitost horniny s přemístěním výkopku v příčných proflech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm : Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 44,52000 viz odkop :	m3	44,52000	37,28	1 659,71	800-1	RTS 23/ I
17	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. VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm : Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 44,52000 viz odkop :	m3	44,52000	223,74	9 960,90	800-1	RTS 23/ I
18	162702199R00	Poplatek za skládku dřnu VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm : Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 44,52000 viz odkop :	m3	44,52000	230,15	10 246,28	823-1	RTS 23/ I
19	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm : Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 44,52000 viz odkop :	m3	44,52000	14,56	648,21	800-1	RTS 23/ I
20	181101102R00	Uprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuťněním	m2	111,30000	11,85	1 318,91	800-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV21-1106	CHUDOBIŇ, CHODNÍK U SILNICE II/373
O:	SO 102	OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE
R:	102 R0	OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
--------------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.

PARAPLÁN :

VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm : 106*1,05

viz odkop :

111,30000

21	56486111R00	Podklad ze štěrkodrtí s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	222,60000	192,04	42 748,10 822-1	RTS 23/I
----	-------------	---	----	-----------	--------	-----------------	----------

VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm :

Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 111,30000*2

(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) :

plocha planimetrací viz situace, řez, zpráva :

222,60000

Díl: 5

Komunikace

22	463451113R00	Profilití rovnanniny cementovou maltou malta MC 15	m3	0,10000	3 041,02	304,10 832-1	RTS 23/I
----	--------------	--	----	---------	----------	--------------	----------

126 019,75

Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 0,50000*0,2

0,10000

23	564791111R00	Podklad z kameniva drceného podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného se zhutněním frakce 0 - 63 mm	m3	0,50000	999,91	499,96 800-2	RTS 23/I
----	--------------	---	----	---------	--------	--------------	----------

pro zpevněné plochy se zhutněním,

Včetně kameniva, rozprostření a zhutnění podkladu.

DOPLNĚNO ŠTĚRKODRTÍ, 0-63, PROLITO CEMENTOVÝM MLÉKEM : 0,5

viz situace, řez, zpráva :

0,50000

24	564861111R00	Podklad ze štěrkodrtí s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	111,30000	192,04	21 374,05 822-1	RTS 23/I
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 106,00000*1,05

111,30000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV21-1106	CHUDOBIŇ, CHODNÍK U SILNICE II/373
O:	SO 102	OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE
R:	102 R0	OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
25 565151111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 70 mm	m2	106,00000	393,15	41 673,90	822-1	RTS 23/I
s rozproštěním a zhutněním			106,00000				
KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ KONSTRUKCE : 106							
viz situace, řez, zpráva :							

26 567122112R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 130 mm	m2	106,00000	261,84	27 755,04	822-1	RTS 23/I
bez dilatačních spár, s rozproštěním a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou			106,00000				
Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 106,00000							

27 573111112R00	Posítk živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2	m2	106,00000	30,49	3 231,94	822-1	RTS 22/I
Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 106,00000			106,00000				

28 573211111R00	Posítk živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	122,00000	12,60	1 537,20	822-1	RTS 22/I
bez posypu kamenivem			122,00000				
Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 122,00000							

29 577131111R00	Beton asfaltový s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2	m2	122,00000	242,98	29 643,56	822-1	RTS 23/I
Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 106,00000			106,00000				
KOMUNIKACE - NOVÁ OBRUSNÁ VRSTVA - ASFALTOBETON (PO FRÉZOVÁNÍ) TL. 40mm :			16,00000				
16							

Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci		19 960 64
30 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	m	42,00000
v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou			154,69
			6 496,98
			822-1
			RTS 23/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV21-1106	CHUDOBIŇ, CHODNÍK U SILNICE II/373
O:	SO 102	OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE
R:	102 R0	OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY 100/100/100mm : 42 viz situace, řez, zpráva :		42,00000				
31	91786211R00	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. SILNIČNÍ OBRUBNÍK BO 15/25 (150/250/1000mm) - NÁŠLAP 120mm : 11 NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK BO 15/15 (150/150/1000mm) - NÁŠLAP 20mm : 4 PŘECHODOVÝ KUS DL. 1,0m BO 25/15 : 2 viz situace, řez, zpráva :	m	17,00000	251,28	4 271,76	822-1	RTS 23/I
32	919722212R00	Dílaťací spáry řezané v cementobetonovém krytu příčné, zalití spár za tepla s těsněním, šířka přes 3 do 9 mm vyčištění spár po řezání, vyčištění spár před zálivkou a impregnace spár před zálivkou, ZARĚZÁNÍ STYČNÉ SPÁRY + ZALITÍ BITUMENOVOU ZÁLIVKOU : 49 viz situace, řez, zpráva :	m	49,00000	24,90	1 220,10	822-1	RTS 23/I
33	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živýchých, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody ZARĚZÁNÍ STYČNÉ SPÁRY ASFALTU : 49 viz situace, zpráva :	m	49,00000	89,80	4 400,20	822-1	RTS 23/I
34	11163611R	asfaltová zálivka zpracování za horka; bod měknutí nad 85 °C, skupenství při 20°C tuhá hmota; hustota při 25°C 1 000 kg/m3; nerozpustný ve vodě; hořlavý; bod hoření nad 300 °C; černý Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 49,00000*0,00025	t	0,01225	26 599,36	325,84	SPCM	RTS 23/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV21-1106	CHUDOBIŇ, CHODNÍK U SILNICE II/373
O:	SO 102	OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE
R:	102 R0	OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
35	59217010R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní	kus	11,55000	158,09	1 825,94	SPCM	RTS 23/I
SILNIČNÍ OBRUBNÍK BO 15/25 (150/250/1000mm) - NÁSLAP 120mm : 11*1,05				11,55000				
viz situace, řez, zpráva :								
36	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	4,20000	139,22	584,72	SPCM	RTS 23/I
NAJEZDOVÝ OBRUBNÍK BO 15/15 (150/150/1000mm) - NÁSLAP 20mm : 4*1,05				4,20000				
viz situace, řez, zpráva :								
37	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	1,05000	397,67	417,55	SPCM	RTS 23/I
PŘECHODOVÝ KUS DL. 1,0m BO 25/15 : 1*1,05				1,05000				
viz situace, řez, zpráva :								
38	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	1,05000	397,67	417,55	SPCM	RTS 23/I
PŘECHODOVÝ KUS DL. 1,0m BO 25/15 : 1*1,05				1,05000				
viz situace, řez, zpráva :								
Díl: 96	Bourání konstrukcí							
39	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	0,70000	6 010,59	4 207,41	801-3	RTS 23/I
nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech								
ODSTRANĚNÍ ČESLA PROPUSTKY - BETONOVÝ KORPUS : 0,7				0,70000				
viz situace, zpráva :								
40	966008112R00	Bourání trubního propustku z trub DN přes 300 do 500 mm	m	26,79000	1 663,94	44 576,95	822-1	RTS 23/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV21-1106	CHUDOBIŇ, CHODNÍK U SILNICE II/373
O:	SO 102	OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE
R:	102 R0	OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek

ODSTRANĚNÍ BETONOVÉHO PROPUSTKU :

DN 400 : 8,62

DN 500 : 18,17

viz situace, zpráva :

8,62000

18,17000

Díl: 99 Staveništní přesun hmot

41	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažďený jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	225,64392	196,57	44 354,83	44 354,83 822-1	RTS 23/I
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	-----------------	----------

Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot

42	97908111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	120,42220	199,21	89 868,68	23 989,31 801-3	RTS 23/I
----	-------------	---	---	-----------	--------	-----------	-----------------	----------

43	979081121R00	{Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 083,79980	18,86	20 440,46	801-3	RTS 23/I
----	--------------	---	---	-------------	-------	-----------	-------	----------

44	979990101R00	Poplatek za skládku za uložení, směsí betonu a cihel, , skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	120,42220	377,33	45 438,91	801-3	RTS 23/I
----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	-------	----------

Celkem							489 658,00	
---------------	--	--	--	--	--	--	-------------------	--

JKSO:

822.29

m2

komunikace pozemní ostatní
kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva obalovaného živíci
rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV21-1106	CHUDOBIŇ, CHODNÍK U SILNICE II/373
O:	SO301	Kanalizace dešťová
R:	SO301	Kanalizace dešťová

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1								
1	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	235,02840	147,15	34 584,43	800-1	RTS 23/ I
438 799,16								

Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případně zajištění rypadel polštář, udržování pracoviště a ochranu výkopště proti srážkové vodě z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopšti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu.

výkop rýhy - viz podélný profil :

"KD" : 212,40*1,20*1,15

Rozšíření pro objekty :

RŠ DN 300 : 2,10*(2,10-1,10)*(1,06+1,05+1,04+1,06+1,21)

-zpevněné plochy :

silnice : -(5,50+11,45+10,70)*1,20*0,42

chodník : -(8,65+19,90+73,60+52,10)*1,20*0,30

293,11200

11,38200

-13,93560

-55,53000

2	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepvost, v hornině 3, zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	235,02840	32,37	7 607,87	800-1	RTS 23/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 235,02840								
3	151101101R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,	m2	488,52000	112,43	54 924,30	800-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV21-1106	CHUDOBIŇ, CHODNÍK U SILNICE III/373
O:	SO301	Kanalizace dešťová
R:	SO301	Kanalizace dešťová

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
--------------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Odstranění pažení a rozeptění se oceňuje samostatně.

viz podélný profil a uložení potrubí :

"KD" : 212,40*1,15*2

488,52000

4	15110111R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložné , hloubky do 2 m	m2	488,52000	24,22	11 831,95 800-1	RTS 23/I
---	-------------	---	----	-----------	-------	-----------------	----------

pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,

Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 488,52000

488,52000

5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	117,51420	112,06	13 168,64 800-1	RTS 23/I
---	--------------	--	----	-----------	--------	-----------------	----------

bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,

Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávkou, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku Platí pro hloubky výkopu 1 - 2,5 m.

- a) hloubení jam
- | | |
|---------------------|-------|
| objemu do 100 m3 | 100 % |
| objemu do 1000 m3 | 8 % |
| objemu do 10000 m3 | 3 % |
| objemu nad 10000 m3 | 2 % |
- b) hloubení rýh š. do 60 cm
bez ohledu na objem
- | | |
|--|-------|
| | 100 % |
|--|-------|
- c) hloubení rýh š. do 200 cm
- | | |
|-------------------|-------|
| objemu do 100 m3 | 100 % |
| objemu nad 100 m3 | 50 % |

d) hloubení zářezů

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV21-1106	CHUDOBIŇ, CHODNÍK U SILNICE III/373
O:	SO301	Kanalizace dešťová
R:	SO301	Kanalizace dešťová

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		objemu do 1000 m3 objemu do 10000 m3 objemu nad 10000 m3 dle kategorie započítáno 50 % objemu : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 235,02840*0,5						
		neoceňuje se neoceňuje se neoceňuje se						
		117,51420						
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	219,95550	223,74	49 212,84	800-1	RTS 23/I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. výkop rýhy :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 235,02840		235,02840				
		-zásyp :		-15,07290				
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 15,07290*-1						
7	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlehého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	219,95550	60,74	13 360,10	800-1	RTS 23/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 219,95550		219,95550				
8	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	219,95550	14,56	3 202,55	800-1	RTS 23/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 219,95550		219,95550				
9	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	15,07290	109,04	1 643,55	800-1	RTS 23/I
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, výkop rýhy - viz podélný profil :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV21-1106	CHUDOBIŇ, CHODNÍK U SILNICE II/373
O:	SO301	Kanalizace dešťová
R:	SO301	Kanalizace dešťová

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 235,02840

- lože pod potrubí a šachty :

Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 41,53950*-1

- obsyp potrubí :

Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 178,41600*-1

10	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	178,41600	515,39	91 953,82	800-1	RTS 23/I
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	----------

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,

Je-li pro obsyp použit jiný materiál než vytyčená sypanina, oceňuje se ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1%.

viz podélný profil a uložení potrubí :

"KD" : 212,40*1,20*0,70

11	19900002R00	Poplatky za skládku horniny 1 - 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	219,95550	387,11	85 146,97	800-1	RTS 23/I
----	-------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 219,95550

12	58337304R	štěrkopisec frakce 0,0 až 16,0 mm; třída B	T	356,83200	202,23	72 162,14	SPCM	RTS 22/I
----	-----------	--	---	-----------	--------	-----------	------	----------

Viz podélný profil a uložení potrubí :

Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 178,41600*2

Díl: 4 Vodovorné konstrukce								
------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

13	45157311R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrku do 65 mm	m3	41,53950	829,30	34 448,71	827-1	RTS 23/I
----	-------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	----------

v otevřeném výkopu,

viz podélný profil a uložení potrubí :

štěrkopisťové lože pod šachty : 2,1*2,1*0,15*5

3,30750

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV21-1106	CHUDOBNÍ, CHODNÍK U SILNICE III/373
O:	SO301	Kanalizace dešťová
R:	SO301	Kanalizace dešťová

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

šěrkopiskové lože pod potrubí :

"KD" : 212,40*0,15*1,20

38,23200

Díl: 8 Trubní vedení

14	831263195R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky příplatky k ceně za zřízení kanalizační přípojky, DN od 100 do 300 mm	kus	4,00000	744,78	2 979,12	827-1	RTS 23/1
----	--------------	--	-----	---------	--------	----------	-------	----------

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

viz situace, podélný profil a technická zpráva :

"KD" : 4

4,00000

494 997,48

15	871393121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 400 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	218,77200	64,90	14 198,30	827-1	RTS 23/1
----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------	-------	----------

viz situace, podélný profil a technická zpráva :

"KD" : 212,40*1,03

218,77200

16	892595111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců a zkouška vzduchem kanalizačního potrubí do DN 400 mm	úsek	5,00000	4 127,64	20 638,20	827-1	RTS 23/1
----	--------------	--	------	---------	----------	-----------	-------	----------

vodou nebo vzduchem,

viz situace a podélný profil : 5

5,00000

17	892855115R00	Kamerové prohlídky potrubí do 500 m	m	212,40000	63,69	13 527,76	827-1	RTS 23/1
----	--------------	-------------------------------------	---	-----------	-------	-----------	-------	----------

viz situace, podélný profil a technická zpráva :

"KD" :

DN 300 : 212,40

212,40000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV21-1106	CHUDOBIŇ, CHODNÍK U SILNICE II/373
O:	SO301	Kanalizace dešťová
R:	SO301	Kanalizace dešťová

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	894411131R00	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí s obložení dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, na potrubí DN přes 300 do 400 mm výšky vstupu do 1,5 m, podkladní deska z betonu B5, montáž a dodávka situpadel, viz revizní šachta : 5	kus	5,00000	13 401,68	67 008,40	827-1	RTS 23/1
19	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivé přes 150 kg viz revizní šachta : 5	kus	5,00000	864,76	4 323,80	827-1	RTS 23/1
20	286111943R	Trubka plastová pro venkovní kanalizační spoj; hrdlový; potrubí: vícevrstvé; skladba: PVC-U - PVC-U - PVC-U; povrch: hladký; DN/OD = 400; de = 400,0 mm; s = 12,6 mm; SN 12 Viz položka montáže potrubí DN 300 včetně ztrátého, zaokrouhleno na celé kusy :	kus	37,00000	7 545,97	279 200,89	SPCM	RTS 23/1
21	28651723.AR	Odbočka plastová pro venkovní kanalizační typ: jednoduchá, redukováná; spoj: hrdlový; potrubí: vícevrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; jmenovitý úhel = 45,0 °; DN = 400; DN3 = 150; SDR 41,0; SN 8 Hodnota z bývalého odkazu. : 3	kus	3,00000	4 059,73	12 179,19	SPCM	RTS 23/1
22	55340323R	poklop kanalizační litino-betonový; D výrobku 785 mm; únosnost D 400 kN; s odvětráním Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 5,00000	kus	5,00000	5 534,97	27 674,85	SPCM	RTS 23/1
23	59224175R	prstavec betonový; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm viz revizní šachta : 1	kus	1,00000	241,47	241,47	SPCM	RTS 23/1
24	59224176R	prstavec betonový; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm viz revizní šachta : 1	kus	1,00000	264,86	264,86	SPCM	RTS 23/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV21-1106	CHUDOBIŇ, CHODNÍK U SILNICE II/373
O:	SO301	Kanalizace dešťová
R:	SO301	Kanalizace dešťová

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	59224177.AR	prstavec betonový; DN = 625,0 mm; h = 120,0 mm; s = 120,00 mm viz revizní šachta : 1	kus	1,00000	321,08	321,08	321,08 SPCM	RTS 23/I
26	59224177R	prstavec betonový; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm viz revizní šachta : 3	kus	3,00000	293,92	881,76	881,76 SPCM	RTS 23/I
27	59224354R	deska zářivková šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 000 mm; D = 1 240 mm; D vnitřní 625 mm; h = 165 mm viz revizní šachta : 5	kus	5,00000	3 025,93	15 129,65	15 129,65 SPCM	RTS 23/I
28	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 viz revizní šachta : DN 300 : 5	kus	5,00000	7 285,63	36 428,15	36 428,15 SPCM	RTS 23/I
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				38 861,74		
29	nc97	Zřízení lapáku splavenin, práce včetně veškerého materiálu, viz lapák splav. Položka obsahuje kompletní železobetonovou část lapače, ocelovou mříž včetně povrchové úpravy pozinkováním a speciálním nátěrem na pozinkovaný materiál, dále zpevnění stávající silniční příkopky kamenem do betonu a napojení lapače splavenin na navrženou stoku potrubí DN 300.	kompl	1,00000	37 729,85	37 729,85		Vlastní
30	nc98	Napojení šachty na stávající potrubí Položka obsahuje kompletní práci a materiál pro napojení nové šachty na stávající potrubí včetně osazení a izolace spoje potrubí s šachtou.	kpl	1,00000	1 131,89	1 131,89		Vlastní

viz situace, podélný profil a technická zpráva :

DN 300 : 1

1,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV21-1106	CHUDOBIŇ, CHODNÍK U SILNICE III/373
O:	SO301	Kanalizace dešťová
R:	SO301	Kanalizace dešťová

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 96 Bourání konstrukcí					10 941,70		
31 nc99	Zrušení stávající kanalizace	m	145,00000	75,46	10 941,70		Vlastní

Položka obsahuje:

- odstranění šachet a potrubí vč. přípojek
- odvoz a ekologická likvidace zbylé suti

Zrušení stávající kanalizace z betonu DN 400 v délce 145,00 m viz situace a technická zpráva : 145

145,00000

Díl: 99 Staveništní přesun hmot							
32 998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	462,17042	124,13	57 369,21	827-1	RTS 23/I

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty

Celkem					1 075 418,00		
---------------	--	--	--	--	---------------------	--	--

JKSO:

- 827.21.A3 Profil potrubí DN do 300 mm
- 212 m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu novostavba objektu

HARMONOGRAM

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
CHUDOBN- chodník u silnice II/373, interval v týdnech										
Bourací práce										
zemní práce										
Komunikace										
Dokončovací práce-úklid staveniště										
Předání a převzetí díla										

Bc. Jakub Malý



JAMASTAV MORAVIA, a.s.
Vejtšchov 11, 798 55 Hvozď
IČ: 01586548, DIČ: CZ48 586548
Tel.: 775 204 260