

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů,
(dále jen „**občanský zákoník**“) mezi smluvními stranami, kterými jsou:

Objednatel

Název: Město Žďár nad Sázavou
Sídlo: Žižkova 227/1, 591 01 Žďár nad Sázavou
IČO: 00295841
DIČ: CZ00295841
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., číslo účtu: 328751/0100
Zastoupený: Ing. Martinem Mrkosem, ACCA, starostou
vedoucím odboru strategického rozvoje a investic, na základě pověření ze směrnice č. 5/2023 o zadávání veřejných zakázek města Žďár nad Sázavou
Kontaktní osoba: referent odboru strategického rozvoje a investic města Žďár nad Sázavou
Kontakt:

(dále jen „**Objednatel**“)

a

Zhotovitel

Název: Dvořáková - stavební firma s.r.o.
Sídlo: Dvorce 62, 580 01 Kyjov
IČO: 08776270
DIČ: CZ08776270
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., číslo účtu: 123-989160267/0100
Zápis v obchodním rejstříku: spisová značka C 45069 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové
Zastoupený: Ivou Dvořákovou, jednatelkou
Kontaktní osoba:
Telefonní spojení:
E-mail:

(dále jen „**Zhotovitel**“, Zhotovitel společně s Objednatel dále také jako „**Smluvní strany**“)

Objednatel, jakožto zadavatel veřejné zakázky **Chodník - ul. Novoměstská** (dále jen „**Veřejná zakázka**“) zadávané ve výběrovém řízení mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „**ZZVZ**“) rozhodl o výběru Zhotovitele ke splnění Veřejné zakázky. Zhotovitel a Objednatel tak uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo (dále jen „**Smlouva**“)

I. ÚVODNÍ UJEDNÁNÍ A ÚČEL SMLOUVY

1. Smlouva je uzavřena na základě výsledků výběrového řízení (dále jen „**Řízení veřejné zakázky**“) Veřejné zakázky. Jednotlivá ujednání Smlouvy tak budou vykládána v souladu se zadávacími podmínkami Veřejné zakázky a nabídkou Zhotovitele podanou do Řízení veřejné zakázky.
2. Účelem Smlouvy je provést předmět této Smlouvy, kdy realizací tohoto předmětu Objednatel sleduje vybudování nové dopravní komunikace - chodníku, jako organické součásti dopravního systému města, se zajištěním bezpečnější a komfortnější dopravy chodců.

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

3. Zhotovitel se zavazuje v souladu se Smlouvou, řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí, provést pro Objednatele dále specifikované dílo (dále jen „**Dílo**“) a Objednatel se zavazuje dokončené Dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu.
4. Předmětem Díla je stavba **CHODNÍK NOVOMĚSTSKÁ Mountfield - PO Jamská II ŽĎÁR NAD SÁZAVOU**, a to dle projektové dokumentace vyhotovené Ing. Janem Vábkem, IČO 5651248, se sídlem [REDAKCE] 591 01, Žďár nad Sázavou - Žďár nad Sázavou 4, která je přílohou č. 1 Smlouvy (dále jen „**Projektová dokumentace**“) a dále dle podmínek stanovených v orgány veřejné správy vydaných vyjádřeních, stanoviscích a rozhodnutích, a dále dle podmínek stanovených Smlouvou, a to včetně všech souvisejících prací, dodávek a služeb.
5. Součástí Díla je zejména:
 - 5.1. výroba, dodávka, skladování, zabudování a montáž veškerých dílů, materiálů a zařízení týkajících se Díla;
 - 5.2. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení Díla;
 - 5.3. zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení Díla;
 - 5.4. průběžný odvoz veškerého odpadu vzniklého při realizaci Díla, v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „**Zákon o odpadech**“), a dalšími právními předpisy; doklady o likvidaci odpadů je Zhotovitel povinen na požádání předložit Objednateli;
 - 5.5. zajištění řádné ochrany stávajících okolních ploch, a to i těch, které nebudou dotčeny stavebními pracemi, ale budou sloužit k přepravě či uskladnění materiálu nebo k zařízení staveniště, před znečištěním a poškozením po celou dobu provádění Díla a uvedení všech těchto povrchů dotčených prováděním Díla do původního stavu, před započítím prací budou tyto plochy vhodným způsobem Zhotovitelem zdokumentovány, dokumentace bude součástí protokolu o předání a převzetí staveniště;
 - 5.6. zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí, respektování požadavků koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zajištění požární ochrany;
 - 5.7. zajištění a kontrola zabezpečení staveniště;
 - 5.8. provedení průběžného a závěrečného úklidu staveniště a uvedení okolních ploch do původního stavu;
 - 5.9. provedení veškerých předepsaných zkoušek všech prvků, systémů a zařízení tvořících Dílo včetně vystavení dokladů o jejich provedení, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě, revizí a ostatních dokladů potřebných pro možnost jejich řádného provozování ve smyslu platných a účinných právních předpisů apod. a jejich předání Objednateli;
 - 5.10. zajištění potřebných či orgány veřejné správy stanovených opatření a povolení nutných k provedení Díla (např. vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.);

- 5.11. zajištění průběžné fotodokumentace prováděných prací a její předání Objednateli;
 - 5.12. zhotovení dílenské a výrobní dokumentace Díla a její předání Objednateli;
 - 5.13. zhotovení dokumentace skutečného provedení Díla a její předání Objednateli.
6. Zhotovitel je povinen zajistit veškeré nezbytné doklady, prohlídky a přejímky, spojené s prováděním Díla a doklady nezbytné pro vydání kolaudačního souhlasu na Dílo, vyžadované Smlouvou, právními předpisy nebo orgány veřejné správy.
 7. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo v souladu s veškerými dokumenty uvedenými v odst. 4 této Smlouvy a dále v souladu právními předpisy České republiky, českými technickými normami (ČSN), které se k předmětu plnění vztahují, a to jak závaznými, tak doporučenými a návody výrobců stavebních materiálů a výrobků platných v době provádění Díla. Zhotovitel dále prohlašuje, že před podpisem Smlouvy převzal a seznámil se s Projektovou dokumentací a místem plnění, a že s ohledem na své znalosti a zkušenosti zhotoví Dílo dle předané Projektové dokumentace tak, aby mohlo být řádně užíváno k účelu, k němuž má být provedeno, přičemž si není vědom žádných překážek, které by mu bránily v poskytnutí sjednaného plnění v souladu se Smlouvou.
 8. Zhotovitel je při určení způsobu provádění Díla vázán příkazy Objednatele, pokud Objednatel Zhotoviteli takové příkazy udělí.

III. PODMÍNKY PLNĚNÍ PŘEDMĚTU SMLOUVY

9. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou odbornost. Tuto odbornost je povinen Zhotovitel na požádání prokázat Objednateli nebo TDS do 3 pracovních dnů.
10. Zhotovitel je povinen před zahájením stavebních prací projednat s vlastníky komunikací podmínky užívání komunikací při provádění Díla.
11. Zhotovitel je povinen chránit a udržovat komunikace dotčené prováděním Díla, a v souladu s případnými požadavky Objednatele nebo TDS, opravovat škody na nich způsobené prováděním Díla. Všechny škody, které budou způsobeny při provádění Díla Zhotovitelem, budou napraveny Zhotovitelem na jeho vlastní náklady. Zhotovitel rovněž uhradí všechny další případné náklady, zejména sankce, náhradu škody nebo poplatky z tohoto vyplývající. Zhotovitel prohlašuje, že přístupové komunikace na staveništi jsou dostačující pro potřeby plnění předmětu Smlouvy.
12. Zhotovitel je povinen pracovat v souladu s platným standardem péče o přírodu a krajinu SPPK A01 002:2017 OCHRANA DŘEVIN PŘI STAVEBNÍ ČINNOSTI. Dílo je možné realizovat pouze tak, aby nedošlo k poškození dřevin, které by způsobilo podstatné nebo trvalé snížení ekologických nebo společenských funkcí dřevin, nebo bezprostředně či následně způsobilo jejich odumření.
13. Zhotovitel je povinen vést ode dne prvního převzetí staveniště stavební deník. Smluvní strany výslovně sjednávají, že záznamy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu Smlouvy a že jimi nelze sjednat ani změnu Díla s výjimkou změn, jejichž provedení z objektivních důvodů nesnese odkladu.
14. Zhotovitel je povinen informovat Objednatele o stavu rozpracovaného Díla na pravidelných poradách (tzv. kontrolních dnech), které bude Objednatel organizovat podle potřeby, nejméně jednou za zvolte položku dnů, není-li dohodnuto jinak. Zápisy z těchto porad bude pořizovat TDS. Zhotovitel se zavazuje zajistit vždy účast stavbyvedoucího, případně zástupce stavbyvedoucího,

případně i odpovědných zástupců poddodavatelů Zhotovitele, a zapisovat do stavebního deníku datum konání těchto porad a závěry a zjištění z těchto porad vyplývající.

15. Zhotovitel je povinen průběžně zvat Objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to před zakrytím prací. V případě porušení této povinnosti Zhotovitel umožní Objednateli dodatečnou kontrolu a hradí náklady s tím spojené. Před zakrytím všech nepřístupných konstrukcí provede Zhotovitel předepsané zkoušky dle ČSN, ČSN EN a případně, podle typu zakrývaných konstrukcí, geodetické zaměření oprávněnou osobou.
16. Objednatel nebo TDS je oprávněn kontrolovat provádění Díla Zhotovitelem. Zjistí-li, že Zhotovitel porušuje svou povinnost vyplývající ze Smlouvy nebo právních předpisů, může Objednatel požadovat, aby Zhotovitel zajistil nápravu a prováděl Dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak Zhotovitel ani v době stanovené Objednatelem, může Objednatel bez dalšího odstoupit od Smlouvy.
17. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS a poskytnout součinnost osobě pověřené výkonem funkce TDS při provádění Díla. TDS neprovádí Zhotovitel ani osoba s ním propojená.
18. Zhotovitel je povinen odstranit veškeré vady a nedodělky zjištěné při kontrolách Objednatele, TDS nebo AD prováděných dle Smlouvy nebo při kontrolních prohlídkách předepsaných stavebním úřadem do dne dohodnutého s Objednatelem, TDS nebo AD, nejpozději do dne předání Díla Objednateli.
19. Je-li k provedení Díla nutná součinnost Objednatele, Zhotovitel informuje Objednatele o rozsahu a formě požadované součinnosti alespoň 3 pracovní dny předem a určí mu přiměřenou lhůtu k jejímu poskytnutí. Zhotovitel není oprávněn odstoupit od Smlouvy z důvodu neposkytnutí součinnosti Objednatelem.
20. Pokud je tento vyžadován, zpracuje a podá Objednatel žádost o vydání kolaudačního souhlasu pro Dílo. Smluvní strany si jsou povinny bez zbytečného odkladu poskytnout nezbytnou součinnost a příslušné dokumenty; Zhotovitel je zejména povinen předložit Objednateli na jeho žádost veškeré dokumenty nezbytné pro vydání kolaudačního souhlasu, a to ke dni předání Díla Objednateli.
21. Zhotovitel poskytuje Objednateli podpisem Smlouvy nevýhradní licenci ke všem plněním, ke kterým se zavázal podle Smlouvy a která jsou nebo budou chráněna autorským právem.
22. Zhotovitel je povinen po předchozím projednání s Objednatelem a nejpozději v den zahájení realizace díla umístit v místě provádění díla informační plachtu nebo plachty, kterou mu poskytne Objednatel bezodkladně po uzavření Smlouvy. Tisk zajišťuje Objednatel, náklady na tisk a další náklady spojené s instalací informační plachty nese Zhotovitel.

IV. MÍSTO A TERMÍNY PROVÁDĚNÍ DÍLA

23. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno.
24. Místem provádění Díla jsou pozemky podle katastru nemovitostí definované Projektovou dokumentací, v k.ú. Město Žďár, pokud není ve Smlouvě stanoveno jinak.
25. Dílo bude prováděno v následujících termínech:

Termín předání a převzetí staveniště: do 3 dnů od dne doručení výzvy Objednatele Zhotoviteli;

Termín pro zahájení stavebních prací: do 5 dnů ode dne převzetí staveniště Zhotovitelem;

Termín pro dokončení a předání Díla: do 6 měsíců ode dne převzetí staveniště Zhotovitelem.

26. Nedílnou součástí této Smlouvy je časový plán provádění Díla (dále jen „**Harmonogram**“), který je současně přílohou č. 3 této Smlouvy. Z Harmonogramu bude vyplývat rozvržení provádění Díla do jednotlivých dílčích lhůt a termínů vyplývajících ze Smlouvy, a to ode dne účinnosti Smlouvy až do předání a převzetí Díla. Zhotovitel se zavazuje postupovat při provádění díla v souladu Harmonogramem.
27. Zjistí-li Zhotovitel v průběhu provádění Díla, že nelze dodržet termíny plnění stanovené v odstavci 25 Smlouvy a v Harmonogramu, je povinen vždy na to Objednatele upozornit. Tím nejsou dotčeny další povinnosti Zhotovitele, zejména povinnost zaplatit smluvní pokutu za prodlení s předáním Díla a odpovědnost Zhotovitele za škodu.
28. Termín pro dokončení a předání Díla může být přiměřeně prodloužen, pokud:
- 28.1. dojde k přerušení provádění Díla na základě písemného pokynu Objednatele,
 - 28.2. dojde k přerušení provádění Díla z důvodu prodlení na straně Objednatele,
 - 28.3. nastanou nepříznivé klimatické podmínky,
 - 28.4. dojde k přerušení provádění Díla vlivem mimořádných nepředvídatelných a nepřekonatelných překážek vzniklých nezávisle na vůli Zhotovitele ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku; Smluvní strany jsou povinny se bezprostředně vzájemně informovat o vzniku takových překážek, jinak se jich nemohou dovolávat, nebo
 - 28.5. dojde ke změně Díla.

Prodloužená lhůta pro předání Díla se určí adekvátně, zejména podle délky trvání překážky s přihlédnutím k době nezbytné pro provedení Díla za podmínky, že Zhotovitel učinil veškerá rozumně očekávatelná opatření k tomu, aby předešel či alespoň zkrátil dobu trvání takové překážky. Prodloužená lhůta pro předání Díla ve smyslu tohoto ustanovení musí být Smluvními stranami sjednána či stvrzena dodatkem ke Smlouvě.

V. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

29. Zhotovitel je povinen písemně informovat Objednatele o termínu předání Díla alespoň 3 dny předem.
30. Závazek Zhotovitele provést Dílo podle Smlouvy je splněn jeho včasným dokončením a předáním Objednateli, včetně předání veškerých dokladů nezbytných k vydání kolaudačního souhlasu pro Dílo, k užívání Díla, k uvedení Díla do trvalého provozu, a dokladů stanovených Smlouvou, právními předpisy, stavebním povolením a rozhodnutími orgánů veřejné správy.
31. Objednatel Dílo:
- 31.1. převezme, a to za předpokladu, že je Dílo dokončené, a odpovídá Smlouvě, je plně funkční, a je prosté vad a nedodělků s výjimkou ojedinělých drobných vad a nedodělků (dále jen „**Drobné vady**“),
 - 31.2. nepřevzme pro existenci vad a nedodělků, přičemž pro případ nepřevzetí Díla, které vykazuje vady, se na Dílo nahlíží jako na nepředané.

32. O předání a převzetí Díla bude Smluvními stranami sepsán protokol (dále jen „**Předávací protokol**“).
33. V případě převzetí Díla Objednatel bude Předávací protokol obsahovat:
- 33.1. identifikační údaje Smluvních stran,
 - 33.2. identifikaci Díla,
 - 33.3. prohlášení Objednatele, zda Dílo přijímá nebo nepřijímá,
 - 33.4. zhodnocení stavebních prací, dodávek a služeb,
 - 33.5. soupis zjištěných Drobných vad, dohodnuté lhůty k jejich odstranění nebo jiná opatření (byla-li dohodnuta),
 - 33.6. soupis dokladů předaných Zhotovitelem Objednateli při předání Díla a datované podpisy Smluvních stran.
34. V případě, že Objednatel Dílo nepřevzme, bude Předávací protokol kromě výše uvedeného obsahovat také:
- 34.1. důvody pro nepřevzetí Díla, tj. soupis zjištěných vad a nedodělků a stanoviska obou smluvních stran,
 - 34.2. lhůty k odstranění vad nebo nedodělků a náhradní termín předání a převzetí Díla.
35. Zhotovitel se zavazuje řádně odstranit veškeré Drobné vady a vady a nedodělky, jež vyplynou z Předávacího protokolu, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne předání Díla, nebude-li v Předávacím protokolu stanoveno jinak. O odstranění vad a nedodělků sepiší Smluvní strany protokol. Pokud Zhotovitel Drobné vady a vady a nedodělky, uvedené v Předávacím protokolu ve lhůtě dle předchozího odstavce Smlouvy, neodstraní, případně odmítne Předávací protokol podepsat, je Objednatel oprávněn zajistit jejich odstranění třetí osobou. Zhotovitel je povinen uhradit Objednateli veškeré jím účelně vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním Drobných vad a vad a nedodělků, zejména v podobě vynaložení nákladů na jejich odstranění.
36. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení § 1921, § 2112, § 2605 odst. 2, § 2606, § 2609, § 2618 a § 2629 odst. 1 občanského zákoníku a rovněž obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením, se nepoužijí.

VI. STAVENIŠTĚ

37. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště od Objednatele v termínu stanoveném v odstavci 25 Smlouvy. O předání a převzetí staveniště bude sepsán protokol.
38. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním Díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy a požadavky stanovené touto Smlouvou.
39. Zařízení staveniště, včetně zajištění odběru všech potřebných energií a vody, si po dobu od předání staveniště Zhotoviteli do doby předání staveniště zpět Objednateli, zajišťuje a hradí Zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit samostatná měřicí místa s měřidly, která budou evidovat skutečnou výši Zhotovitelem spotřebovaných energií a vody. Objednatel odsouhlasené výchozí stavy jednotlivých měřidel je Zhotovitel povinen zapsat do stavebního deníku.
40. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště.

41. Zhotovitel odpovídá za ochranu zdraví a bezpečnost práce všech osob v prostoru staveniště během provádění Díla po celou dobu ode dne převzetí staveniště Zhotovitelem do okamžiku převzetí Díla Objednatелеm, případně při odstraňování vad a nedodělků Díla přiměřeně i po dobu tohoto odstraňování.
42. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje Zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí, je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.
43. Zhotovitel nese odpovědnost za veškeré škody vzniklé v důsledku činnosti či opomenutí Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů při plnění Smlouvy nebo v souvislosti s jejím plněním, včetně škod na přilehlých pozemcích ve vlastnictví třetích osob. Pro účely Smlouvy se poškození věcí na pozemcích třetích osob rozumí taktéž porušení hranic pozemku a přestupky proti zásadám sousedského soužití vedoucí pouze k omezování práv nakládání s majetkem bez vlastního poškození věci.
44. Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat na své náklady odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací a je povinen staveniště a zařízení staveniště řádně zabezpečit proti vniknutí třetích osob.
45. Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl do doby jeho likvidace umísťován mimo staveniště, není-li dohodnuto jinak.
46. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu po vzniku škody způsobené v průběhu provádění Díla na staveništi tuto škodu odstranit.
47. Zhotovitel je povinen staveniště vyklidit a předat staveniště Objednateli nejpozději do 10 dnů od převzetí Díla Objednatелеm, nebude-li v Předávacím protokolu stanoveno jinak. Smluvní strany sepíší protokol o předání a převzetí staveniště zpět Objednateli. Je-li Zhotovitel povinen provést odstranění vad a nedodělků, je oprávněn ponechat na staveništi vybavení a materiál v rozsahu nezbytném pro odstranění vad a nedodělků, přičemž toto vybavení a materiál vyklidí ihned po odstranění těchto vad a nedodělků. Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

VII. CENA DÍLA

48. Cena Díla (dále jen „**Cena Díla**“) je stanovena na základě nabídky Zhotovitele podané v Řízení veřejné zakázky a činí **2.538.323,82,- Kč bez DPH**. Tato Cena Díla je podrobně rozčleněna v položkovém rozpočtu (ve Zhotovitelem oceněném výkazu výměr), který je přílohou č. 2 Smlouvy (dále jen „**Položkový rozpočet**“).
49. Cena Díla je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná s výjimkami stanovenými ve Smlouvě. V Ceně Díla jsou zahrnuty veškeré náklady Zhotovitele nezbytné pro provedení Díla.
50. Vyskytne-li se při provádění Díla potřeba provést vícepráce, je Zhotovitel povinen:
 - 50.1. provést bez zbytečného odkladu přesný soupis všech víceprací, které je nutné provést, včetně jejich ocenění, uvedení souvisejících změn Smlouvy, důvodů a okolností vedoucích k nutnosti změny Ceny Díla a k nutnosti souvisejících změn Smlouvy ve smyslu ust. § 222 ZZVZ (dále jen „**Změnový list**“),

- 50.2. Předložit Změnový list Objednateli ke schválení,
- 50.3. v rámci sestavení Změnového listu uvést veškeré stavební práce, dodávky a služby, které nebyly realizovány (méněpráce) a předložit je rovněž Objednateli ke schválení.
51. Objednatel je povinen vyjádřit se ke Zhotovitelem navrženému Změnovému listu nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne jeho předložení Zhotovitelem Objednateli. Písemný návrh dodatku ke Smlouvě vyhotoví Zhotovitel.
52. Smluvní strany se dohodly na následujícím postupu při výpočtu změny Ceny Díla:
- 52.1. v případě rozšíření objemu již sjednaných stavebních prací, dodávek či služeb zpracuje Zhotovitel kalkulaci ceny z cen uvedených v Položkovém rozpočtu;
- 52.2. v případě, že se bude jednat o práce, dodávky či služby, které nejsou zahrnuty v Položkovém rozpočtu, zpracuje Zhotovitel kalkulaci ceny s využitím aktuálních ceníků RTS, a.s.;
- 52.3. pokud se bude jednat o položky, které nejsou obsaženy v aktuálním ceníku RTS, a.s., použije Zhotovitel ceny zjištěné na základě průzkumu relevantního trhu. Zhotovitel může předložit i nabídku pro Objednatele výhodnější.
53. Bude-li potřeba víceprací prokazatelně vyvolána porušením Smlouvy Zhotovitelem nebo takovou skutečností, za niž Zhotovitel nese odpovědnost, bude jakékoli náklady spojené s takovými vícepracemi včetně případné škody vzniklé Objednateli hradit Zhotovitel.
54. Vícepráce, jejichž provedení objektivně nesnese odkladu, provede Zhotovitel po jejich schválení Objednatelem a na základě záznamu Objednatele provedeného ve stavebním deníku a v souladu s tímto záznamem; Smluvní strany dále sjednají k těmto změnám stvrzující dodatek ke Smlouvě, kde podrobně popíší důvody, pro které vícepráce nesnesly odkladu; tento dodatek má pouze deklaratorní charakter a nemá vliv na závaznost učiněného záznamu.
55. Veškeré vícepráce musí být zaznamenány v DSPD, není-li dohodnuto jinak.
56. Objednatel je povinen zaplatit Zhotoviteli a Zhotovitel je oprávněn Objednateli vyúčtovat pouze Cenu Díla dle Zhotovitelem skutečně provedených prací, dodávek a služeb, nedohodnou-li se Smluvní strany jinak.
57. Smluvní strany se dohodly, že § 2620, § 2621 a § 2622 občanského zákoníku a rovněž obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením, se nepoužijí.

VIII. FAKTURACE A PLATEBNÍ PODMÍNKY

58. Objednatel bude hradit Zhotoviteli Cenu Díla průběžně měsíčně na základě faktur - daňových dokladů (dále jen „**Faktura**“), vystavených za stavební práce, dodávky a služby na Díle provedené, dodané a poskytnuté v příslušném kalendářním měsíci. Fakturace dle předchozí věty bude probíhat až do výše 90 % Ceny Díla. Datum uskutečnění zdanitelného plnění je vždy poslední den kalendářního měsíce, za který je Faktura vystavována. Po převzetí Díla Objednatelem v souladu se Smlouvou vystaví Zhotovitel závěrečnou Fakturu (dále jen „**Závěrečná Faktura**“) vystavenou za stavební práce, dodávky a služby na Díle provedené, dodané a poskytnuté od poslední vystavené Faktury do převzetí Díla Objednatelem. Datum uskutečnění zdanitelného plnění u Závěrečné Faktury je den převzetí Díla Objednatelem.
59. Faktura vystavená Zhotovitelem musí splňovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZoDPH**“),

včetně informace, že provedení Díla podléhá režimu přenesení daňové povinnosti a v tomto smyslu také informace, že „daň odvede zákazník“, a to v souladu s § 92a a § 92e ZoDPH. Faktura musí dále splňovat náležitosti účetního dokladu dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Faktura musí vždy splňovat náležitosti stanovené v § 435 občanského zákoníku.

60. Provedení stavebních prací dle Smlouvy, uvedených v číselníku klasifikace produkce CZ-CPA kód 41 až 43, dle této Smlouvy souvisí výlučně s činností příjemce plnění při výkonu veřejné správy, při níž se Objednatel nepovažuje za osobu povinnou k dani. Režim přenesené daňové povinnosti se na stavební práce dle této Smlouvy nevztahuje.
61. Zhotovitel předloží Objednateli k odsouhlasení před vystavením každé Faktury soupis provedených, dodaných a poskytnutých stavebních prací, dodávek a služeb oceněných v souladu s Položkovým rozpočtem (dále jen „**Soupis**“), a to do 5 pracovních dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění. Faktura může být vystavena až po odsouhlasení Soupisu Objednatelem. Zhotovitel předloží Soupis rovněž v elektronickém výstupu ze softwaru pro rozpočtování (např. formát .kz, .kza, .unixml, .rts, .xc4, .utf, StavData) a jakýkoliv uzamčený excelovský soubor, který je přímým výstupem softwaru pro rozpočtování.
62. Objednatel je povinen se k Soupisu vyjádřit nejpozději do 7 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Vyjádří-li Objednatel se Soupisem nesouhlas, projednají Smluvní strany výhrady Objednatele k Soupisu, a Zhotovitel poté předloží Objednateli k vyjádření opravený Soupis.
63. Zhotovitel vystaví Fakturu nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne odsouhlasení Soupisu Objednatelem. Nedílnou součástí Faktury je Soupis podepsaný Objednatelem.
64. Splatnost Faktury nesmí být kratší 30 dnů ode dne jejího doručení Objednateli.
65. Část Ceny Díla vyúčtovaná Fakturou je uhrazena vždy dnem jejich odepsání z bankovního účtu Objednatele.
66. Nebude-li příslušná Faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně stanovena část Ceny Díla nebo jiná náležitost Faktury, je Objednatel oprávněn tuto Fakturu vrátit Zhotoviteli k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu Faktury dle pokynů Objednatele.
67. Smluvní strany se výslovně dohodly, že pokud bude Dílo předáno s vadami a nedodělky v souladu s odstavcem 3 1 Smlouvy, je Objednatel oprávněn nezaplatit část Ceny Díla odhadem přiměřeně odpovídající jeho právu na slevu z důvodu vadného plnění do doby, než budou veškeré vady a nedodělky odstraněny.

IX. VADY DÍLA A ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

68. Dílo je vadné, neodpovídá-li Smlouvě.
69. Zhotovitel odpovídá za vady, které má Dílo v době jeho předání Objednateli, a dále za ty, které se vyskytnou v záruční době dle odst. 70 Smlouvy.
70. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost Díla v délce trvání záruční doby 60 měsíců od data převzetí díla Objednatelem. V případě, že Objednatel převezme dílo s Drobnými vadami, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí díla s Drobnými vadami do odstranění posledních Drobných vad zjištěných při předání a převzetí Díla.

71. Uplatnění vad vzniklých v záruční době provede Objednatel u Zhotovitele písemně případně elektronicky po jejich zjištění, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění.
72. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady neprodleně, nejpozději však do 10 dnů od doručení reklamace, pokud nebude Smluvními stranami písemně dohodnuta jiná lhůta. V případě, že Objednatel označí reklamovanou vadu za havárii (dále jen „**Havárie**“), je Zhotovitel povinen začít s odstraňováním vady do 24 hodin od jejího uplatnění, které bude provedeno telefonicky na číslo pracovníka Zhotovitele "[doplň účastník]" a následně potvrzeno písemnou formou.
73. Zhotovitel je povinen odstranit vadu bez ohledu na to, zda je uplatnění vady oprávněné či nikoli. Prokáže-li se však kdykoli později, že uplatnění vady Objednatelem nebylo oprávněné, tj. že Zhotovitel za vadu neodpovídal, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jím účelně vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním vady.
74. Objednatel je oprávněn uplatňovat též nárok na náhradu škody, která vznikla v příčinné souvislosti se zjištěnými vadami, a Zhotovitel je povinen tuto škodu nahradit.
75. Záruční doba neběží ode dne uplatnění vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady.
76. V případě, že Zhotovitel bude v prodlení s odstraněním reklamované vady nebo započítím odstraňování Havárie, je Objednatel oprávněn odstranění vady provést sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady Zhotovitele. Náklady s tím spojené je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli do 10 dnů po obdržení písemné výzvy k úhradě.
77. Zhotovitel odpovídá za veškeré vady Díla, vyskytnuvší se po době uvedené v odst. 70 Smlouvy, či po uplynutí záruční doby, pokud byly způsobeny porušením jeho povinností.

X. POJIŠTĚNÍ

78. Zhotovitel se zavazuje, že bude mít po celou dobu trvání závazků vyplývajících ze Smlouvy až do doby uplynutí záruční doby sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu či jinou újmu způsobenou Zhotovitelem při výkonu činnosti třetí osobě s limitem pojistného plnění minimálně ve výši 3.000.000,- Kč. V případě, že Smlouvu uzavřelo na straně Zhotovitele více osob (členů sdružení, členů společnosti, apod.), musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kteroukoli z těchto osob.
79. Zhotovitel je povinen předložit Objednateli pojistnou smlouvu nebo pojistku osvědčující splnění povinnosti Zhotovitele dle předchozího odstavce Smlouvy do 15 dnů ode dne uzavření Smlouvy a dále kdykoli v průběhu trvání závazků ze Smlouvy bezodkladně poté, kdy k tomu byl Objednatelem vyzván.
80. Zhotovitel i Objednatel se zavazují uplatnit pojistnou událost u pojišťovny bez zbytečného odkladu.
81. Platí, že pokud Zhotovitel řádně a včas neuzavře nebo nebude udržovat v účinnosti pojištění požadované Smlouvou, jedná se o podstatné porušení Smlouvy.

XI. SANKCE

82. Poruší-li Zhotovitel povinnost předat Dílo v době sjednané podle odstavce 25 Smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení.
83. Poruší-li Zhotovitel povinnost odstranit ve sjednané lhůtě reklamované vady nebo započít s odstraňováním Havárie, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení. Prodlení s plněním povinnosti dle předchozí věty je ukončeno dnem, kdy bude zjednána náprava Zhotovitelem nebo obstaráním náhradního plnění Objednatelem na náklady Zhotovitele postupem dle odstavce 76 Smlouvy. Úhradou smluvní pokuty nejsou dotčena práva Objednatele z vadného plnění Zhotovitele.
84. Poruší-li Zhotovitel povinnost vyklidit a předat zpět vyklizené staveniště Objednateli ve lhůtě dle odst. 47, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení.
85. Poruší-li Zhotovitel závažným způsobem předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „**BOZP**“) nebo požární ochranu (dále jen „**PO**“), je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši:
- 85.1. 25.000,- Kč, pokud bylo nutno zastavit provádění Díla z důvodu přímého ohrožení života pracovníků provádějících Dílo nebo pokud Zhotovitel poškozuje zařízení sloužící k zajištění bezpečnosti (odstranění zábradlí, krytů apod.);
- 85.2. 5.000,- Kč, pokud je porušení předpisů BOZP nebo PO možno odstranit bez zastavení provádění Díla okamžitě nebo ve stanoveném termínu;
- 85.3. 500,- Kč za každé jednotlivé porušení předpisů BOZP nebo PO pracovníkem Zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných osobních ochranných prostředků apod.);
- 85.4. 10.000,- Kč za každý započatý den prodlení s odstraněním závady, která by mohla vést k porušení předpisů BOZP nebo PO, počínaje dnem upozornění Objednatele na závadu až do dne jejího odstranění.
86. Poruší-li Zhotovitel povinnost předložit pojistnou smlouvu nebo pojistku osvědčující splnění povinnosti Zhotovitele dle odst. 78 Smlouvy do 15 dnů ode dne uzavření Smlouvy a dále kdykoli v průběhu trvání závazků ze Smlouvy bezodkladně poté, kdy k tomu byl Objednatelem vyzván, zavazuje se zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % ze stanovené výše pojistného za každý započatý den prodlení.
87. Zaplacení smluvní pokuty nezbujuje Zhotovitele povinnosti splnit dluh smluvní pokoutou utvrzený. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody a nemajetkové újmy způsobené porušením povinností, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, v plné výši.
88. Splatnost smluvních pokut dle Smlouvy bude 14 dnů od doručení písemné výzvy k zaplacení smluvní pokuty straně povinné.
89. Poruší-li Objednatel povinnost uhradit Fakturu nebo Závěrečnou fakturu nebo zaplatit část Ceny Díla ve sjednané době, je povinen uhradit Zhotoviteli zákonný úrok z prodlení ve výši dle právních předpisů.

XII. UKONČENÍ SMLOUVY

90. Smlouva zaniká řádným a včasným splněním Díla, dohodou Smluvních stran nebo odstoupením některé ze Smluvních stran.

91. Smluvní strany mohou od Smlouvy odstoupit v případě podstatného porušení Smlouvy druhou Smluvní stranou.
92. Podstatným porušením Smlouvy ze strany Zhotovitele se rozumí zejména:
- 92.1. bude-li Zhotovitel v prodlení s předáním Díla o více než 30 dní;
 - 92.2. v případě, že Zhotovitel v nabídce podané v Řízení veřejné zakázky uvedl informace nebo předložil doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr Zhotovitele ke splnění Veřejné zakázky;
 - 92.3. ukáže-li se jako nepravdivé jakékoliv prohlášení Zhotovitele uvedené v odstavci 97 Smlouvy nebo ocitne-li se Zhotovitel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku;
 - 92.4. jestliže Zhotovitel nepřevzme staveniště do 5 dnů od uplynutí termínu převzetí staveniště dle odstavce 25 Smlouvy;
 - 92.5. jestliže Zhotovitel nezahájí stavební práce do 5 dnů od uplynutí termínu zahájení stavebních prací odstavce 25 Smlouvy;
 - 92.6. jestliže Zhotovitel neodstraní v průběhu provádění Díla vady zjištěné Objednatelem a uvedené ve stavebním deníku, a to ani v dodatečné lhůtě stanovené písemně Objednatelem;
 - 92.7. v případě nepodstatného porušení Smlouvy Zhotovitelem za předpokladu, že Zhotovitele na porušení Smlouvy písemně upozornil, vyzval ke zjednání nápravy a Zhotovitel nezjednal nápravu ani v přiměřené lhůtě; právo Objednatele odstoupit od Smlouvy dle tohoto bodu zaniká, pokud oznámení o odstoupení od Smlouvy nedoručí Zhotoviteli ve lhůtě 14 dnů poté, co marně uplynula přiměřená lhůta pro zjednání nápravy;
93. Podstatným porušením Smlouvy ze strany Objednatele se rozumí zejména:
- 93.1. prodlení s úhradou Faktury nebo Závěrečné faktury o více než 30 dnů, pokud Objednatel nezjedná nápravu ani do 10 dnů od doručení písemného oznámení Zhotovitele o takovém prodlení se žádostí o jeho nápravu.
94. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě odstoupení od Smlouvy budou zejména ujednání o odpovědnosti za vady Díla, o odpovědnosti za škodu či jinou újmu, o sankcích a ujednání odstavce 95 Smlouvy trvat i po zániku závazků ze Smlouvy.
95. Pokud před dokončením Díla dojde k odstoupení od Smlouvy, předá Zhotovitel nedokončené Dílo Objednateli, o čemž bude sepsán protokol podepsaný oběma Smluvními stranami, ve kterém bude popsán stupeň rozpracovanosti stavebních prací a současně předá Objednateli veškeré dokumenty, zejména dokumenty dle odstavce 30 Smlouvy a jiné listiny vztahující se k Dílu, získané za dobu trvání závazků ze Smlouvy, jakož i případné listiny předané Objednatelem Zhotoviteli k provedení Díla. Po vyhotovení a podepsání tohoto protokolu bude provedeno finanční vyrovnání Smluvních stran. Objednatel uhradí Zhotoviteli provedenou část Díla podle podmínek Smlouvy.
96. Odstoupení od Smlouvy musí být provedeno písemně, jinak je neplatné. Zrušení závazků ze Smlouvy je účinné doručením písemného oznámení o odstoupení od Smlouvy druhé Smluvní straně.

XIII. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

97. Zhotovitel prohlašuje, že není v úpadku ani ve stavu hrozícího úpadku, a že mu není známo, že by vůči němu bylo zahájeno insolvenční řízení. Rovněž prohlašuje, že vůči němu není v právní moci žádné soudní rozhodnutí, případně rozhodnutí správního, daňového či jiného orgánu na plnění,

kteřé by mohlo být důvodem zahájení exekučního řízení na majetek Zhotovitele a že mu není známo, že by vůči němu takové řízení bylo zahájeno.

98. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 občanského zákoníku.
99. Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
100. Zhotovitel je povinen neprodleně písemně informovat Objednatele o skutečnostech majících i potenciálně vliv na plnění povinností vyplývajících ze Smlouvy, a není-li to možné, nejpozději následující den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo Zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Současně je Zhotovitel povinen učinit veškeré nezbytné kroky vedoucí k eliminaci případné škody hrozící Objednateli, a to zejména obstarat neprodleně náhradní plnění, přičemž je povinen nést případný rozdíl ceny.
101. Zhotovitel není oprávněn postoupit žádnou svou pohledávku za Objednatelem vyplývající ze Smlouvy nebo vzniklou v souvislosti se Smlouvou.
102. Zhotovitel není oprávněn provést jednostranné započtení žádné své pohledávky za Objednatelem vyplývající ze Smlouvy nebo vzniklé v souvislosti se Smlouvou na jakoukoliv pohledávku Objednatele za Zhotovitelem.
103. Objednatel je oprávněn provést jednostranné započtení jakékoliv své splatné i nesplatné pohledávky za Zhotovitelem vyplývající ze Smlouvy nebo vzniklé v souvislosti se Smlouvou (zejména smluvní pokutu) na splatné i nesplatné pohledávky Zhotovitele za Objednatelem.
104. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s prováděním Díla včetně účetních dokladů minimálně do 31. 12. 2035. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být dodržena tato.
105. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směny, atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.

XIV. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

106. Veškerá práva a povinnosti Smluvních stran vyplývající ze Smlouvy se řídí českým právním řádem. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení právních předpisů, která nemají donucující účinky, mají přednost před obchodními zvyklostmi, pokud Smlouva nestanoví jinak.
107. Všechny spory vznikající ze Smlouvy a v souvislosti s ní budou dle vůle Smluvních stran rozhodovány soudy České republiky, jakožto soudy výlučně příslušnými.
108. Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky. Jakékoli změny Smlouvy učiněné jinou, než písemnou formou jsou vyloučeny.

109. Smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, po jednom pro každou Smluvní stranu. V případě, že je Smlouva uzavírána elektronicky za využití uznávaných elektronických podpisů, postačí jedno vyhotovení Smlouvy, na kterém jsou zaznamenány uznávané elektronické podpisy zástupců Smluvních stran.
110. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smlouvu uveřejní v registru smluv Objednatel, za řádné zveřejnění však odpovídají obě smluvní strany. Zhotovitel uveřejnění zkontroluje a Objednatele upozorní na případné nedostatky, jinak mu Objednatel neodpovídá za ne/uveřejnění Smlouvy.

Doložka

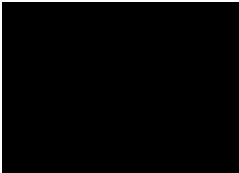
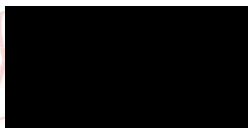
Tato smlouva byla schválena Radou města Žďár nad Sázavou na schůzi č. 53, konané dne 27.05.2024, a to usnesením č. 2733/2024/SRI/RM.

Přílohy

1. příloha č. 1: Projektová dokumentace
2. příloha č. 2: Položkový rozpočet
3. příloha č. 3: Harmonogram

Ve Žďáře nad Sázavou
dne *dle elektronického podpisu*

V Havlíčkově Brodě
dne *dle elektronického podpisu*

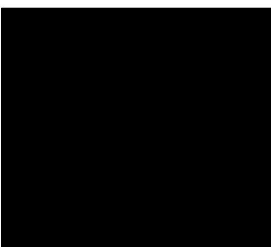
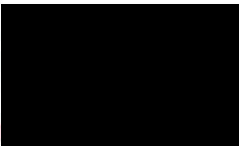


Datum: 2024.06.03 11:08:10 +02'00'

Objednatel



Datum: 2024.05.31
14:17:04 +02'00'

Zhotovitel



Datum:
2024.06.03
11:50:52 +02'00'

Příloha č. 1 Smlouvy

Projektová dokumentace

Projektová dokumentace je ke Smlouvě přiložena jako samostatný dokument.

Příloha č. 2 Smlouvy

Položkový rozpočet

Položkový rozpočet je ke Smlouvě přiložen jako samostatný dokument.

Příloha č. 3 Smlouvy

Harmonogram

Harmonogram je ke Smlouvě přiložen jako samostatný dokument.

Příloha č. 2 Smlouvy

Položkový rozpočet

SOUHRNNÝ ROZPOČET

Stavba : **CHODNÍK NOVOMĚSTSKÁ**
Mountfield - PO Jamská II

Zadavatel : **Město Žďár nad Sázavou**
Žižkova 227/1
591 01 Žďár nad Sázavou

IČO : 00295841
DIČ : CZ00295841

Projektant : Ing. Jan Vábek, UNIPROJEKT
[REDAKCE]
59101 Žďár nad Sázavou 4

IČO : 456 51248
[REDAKCE]

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady			
SO 000 Vedlejší a ostatní náklady			
SO 00-100 ON-VN - MÍSTNÍ KOMUNIKACE		1,00	32 000,00
SO 00-300 ON-VN - KAN. DEŠŤOVÁ		1,00	28 066,00
SO 00-400 ON-VN - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		1,00	39 575,00
Stavební objekt			
SO 101 MÍSTNÍ KOMUNIKACE		1,00	748 689,39
SO 301 KANALIZACE DEŠŤOVÁ		1,00	778 281,83
SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		1,00	911 711,60
Celkem za stavbu			2 538 323,82

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	2 538 323,82
DPH	21 %	533 048,00
Celkem za stavbu s DPH		3 071 371,82

Stavba: SO 00-100 - OSTATNÍ / VEDLEJŠÍ NÁKLADY-PW

Rozpočet s výkazem výměr

Stavba: SO 00-100 - OSTATNÍ / VEDLEJŠÍ NÁKLADY-PVV

SO 00-100 - OSTATNÍ / VEDLEJŠÍ NÁKLADY-PVV							32 000,00	6 720,00	38 720,00
							Odbyt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	012002000	Geodetické práce Vytyčení stavby chodníku dl. 170m, š. 6m, geodetické práce v průběhu stavby, geodetické zaměření po dokončení, příp. geometrický plán: 1=1,000000	KPL	1	21,00	20 000,00	20 000,00	4 200,00	24 200,00
002	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	1	21,00	2 000,00	2 000,00	420,00	2 420,00
003	020001000	Příprava staveniště - vytyčení stávajících inženýrských sítí	KPL	1	21,00	5 000,00	5 000,00	1 050,00	6 050,00
004	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště Vybudování, provoz a likvidace zařízení staveniště: 1=1,000000	KPL	1	21,00	5 000,00	5 000,00	1 050,00	6 050,00

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 21/032/001 Chodník Novoměstská, Mountfield - PO Jamská II

Objekt: 00 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: 001 Vedlejší a ostatní náklady

Zadavatel **Město Žďár nad Sázavou**

IČO: 00295841

Žižkova 227/1

DIČ: CZ00295841

59101

Žďár nad Sázavou-Žďár nad Sázavou 1

Zhotovitel:

Dvořáková - stavební firma s.r.o.

IČO: 08776270

Dvorce 62

DIČ: CZ08776270

580 01

Havlíčkův Brod - Kyjov

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			7 000,00
Ostatní náklady			21 066,00
Celkem			28 066,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	28 066,00 CZK
Základní DPH	21 %	5 893,86 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem s DPH

33 959,86 czk

v _____

dne _____

sdfsdf

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
VN	Vedlejší náklady	VN			7 000,00	25
ON	Ostatní náklady	ON			21 066,00	75
Cena celkem					28 066,00	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	21/032/001	Chodník Novoměstská, Mountfield - PO Jamská II
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	001	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				7 000,00		
1	005121 R1	Zařízení staveniště <i>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</i>	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
2	005111020T4	Geodetické vytyčení stavby - dešťová kanalizace	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
Díl: ON		Ostatní náklady				21 066,00		
3	005241010R4	Dokumentace skutečného provedení - dešťová kanalizace <i>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</i>	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
4	005241020R4	Geodetické zaměření skutečného provedení - dešťová kanalizace <i>Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.</i>	Soubor	1,00000	3 566,00	3 566,00		Vlastní
5	005241030T4	Vyhotovení geometrického plánu - dešťová kanalizace <i>Náklady na vyhotovení geometrického plánu.</i>	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
6	005281011	Fotodokumentace z průběhu stavby	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
7	005311011T3	Seznam přípojek s uvedením čísel popisných a parcelních - dešťová kanalizace	Soubor	3,00000	2 500,00	7 500,00		Vlastní
Celkem						28 066,00		

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2202-K01	CHODNÍK NOVOMĚSTSKÁ
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				5 000,00		
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 21/ 1

Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: ON		Ostatní náklady				34 575,00		
2	903R00	ZHOTOVENI GEOMETRICKÉHO PLANU V.O.	SOUBOR	1,00000	11 752,00	11 752,00		Vlastní
3	901R00	GEODETICKÉ VYTYČENI STAVBY V.O.	SOUBOR	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
4	904R01	GEODETICKÉ ZAMER. SKUT. PROV. V.O.	SOUBOR	1,00000	15 232,00	15 232,00		Vlastní
5	902R00	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO STAVU V.O.	SOUBOR	1,00000	5 591,00	5 591,00		Vlastní

Celkem	39 575,001
---------------	-------------------

krycí list

Stavba: SO 101 - KOMUNIKACE - PW

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Dvořáková - stavební firma s.r.o.

Základní cena:

Celkem Odbyt:	748 689,39
DPH:	157 224,77
Celkem Odbyt s DPH:	905 914,16

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jedn.: 748 689,39

Vypracoval zadání:

Datum zadání: 13.01.2022

Vypracoval nabídku:

Datum vypracování nabídky: 13.01.2022

Stavba: SO 101 - KOMUNIKACE - PW

Rekapitulace

Stavba: SO 101 - KOMUNIKACE - PW	Odbyt		
	Celkem	DPH	Celkem s DPH
SO 101 - KOMUNIKACE - PW	748 689,39	157 224,77	905 914,16
001 - Zemní práce	111 719,30	23 461,05	135 180,35
005 - Komunikace	286 074,32	60 075,61	346 149,93
009 - Ostatní konstrukce	306 351,76	64 333,87	370 685,62
099 - Přesun hmot	44 105,01	9 262,05	53 367,06
096 - Bourání konstrukcí	439,00	92,19	531,19
Stavba: SO 101 - KOMUNIKACE - PW			

Stavba: SO 101 - KOMUNIKACE - PW

Rozpočet s výkazem výměr

Stavba: SO 101 - KOMUNIKACE - PW									
SO 101 - KOMUNIKACE - P W							748 689,39	157 224,77	905 914,16
001 - Zemní práce							111 719,30	23 461,05	135 180,35
							Odbyt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně bet. zámková dl. 8cm: 29=29,000000	m2	29	21,00	80,00	2 320,00	487,20	2 807,20
002	113107164	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 stávající vozovka, podklad ze ŠD 35cm: 84=84,000000	m2	84	21,00	90,00	7 560,00	1 587,60	9 147,60
003	113107183	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 stávající vozovka, podklad stemelený asfaltem 15cm: 84=84,000000	m2	84	21,00	80,00	6 720,00	1 411,20	8 131,20
004	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých obrubník silniční+chodníkový: 19+11=30,000000 palisády: 4=4,000000	m	34	21,00	55,00	1 870,00	392,70	2 262,70
005	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně prům. tl. do200mm: 505=505,000000	m2	505	21,00	15,00	7 575,00	1 590,75	9 165,75
006	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně odkopávka (příčný přesun) do 20m: 147*0,22=32,340000	M3	32,34	21,00	120,00	3 880,80	814,97	4 695,77
007	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 zemina z odkopávek - příčný přesun do 20m: 32,34=32,340000	M3	32,34	21,00	30,00	970,20	203,74	1 173,94
008	162306111	Vodorovné přemístění do 500 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění ornice na meziskládku 500m: 505*0,2=101,000000 zpět pro ohumusování 500m: 223,*0,2=44,600000	M3	145,6	21,00	250,00	36 400,00	7 644,00	44 044,00
009	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 ornice na meziskládku a zpět pro ohumusování: 505*0,2+223,*0,2=145,600000	M3	145,6	21,00	110,00	16 016,00	3 363,36	19 379,36
010	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně zemina z odkopávek: 32,34=32,340000	M3	32,34	21,00	105,00	3 395,70	713,10	4 108,80

011	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky ornice na meziskládku pro ohumusování: 505*0,2=101,000000	M3	101	21,00	12,00	1 212,00	254,52	1 466,52
012	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5 úprava pozemku před rozp. ornice: 223=223,000000	m2	223	21,00	20,00	4 460,00	936,60	5 396,60
013	181152302	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním chodník, komunikace: 320=320,000000	m2	320	21,00	15,00	4 800,00	1 008,00	5 808,00
014	181351103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	223	21,00	35,00	7 805,00	1 639,05	9 444,05
015	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	223	21,00	15,00	3 345,00	702,45	4 047,45
016	183451351	Provzdušnění trávníku s přívěvem travního osiva plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	223	21,00	11,00	2 453,00	515,13	2 968,13
017	005724200	osivo směs travní parková okrasná 223*0,025*1,05=5,853750	kg	5,85375	21,00	160,00	936,60	196,69	1 133,29

005 - Komunikace
286 074,32
60 075,61
346 149,93
Odbyt

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
018	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm S2-plocha okolo vpustí: 3=3,000000	m2	3	21,00	150,00	450,00	94,50	544,50
019	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm S1: chodník: 320=320,000000	m2	320	21,00	250,00	80 000,00	16 800,00	96 800,00
020	565176101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 100 mm š do 1,5 m S2-plocha okolo vpustí: 3=3,000000	m2	3	21,00	1 100,00	3 300,00	693,00	3 993,00
021	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 200 mm S2-plocha okolo vpustí: 3=3,000000	m2	3	21,00	584,00	1 752,00	367,92	2 119,92
022	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopec pl do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 30 do 50 mm S2-plocha okolo vpustí: 3=3,000000	m2	3	21,00	750,00	2 250,00	472,50	2 722,50
023	596211223	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl přes 300 m2 S1: chodník: 320=320,000000	m2	320	21,00	280,00	89 600,00	18 816,00	108 416,00
024	596211224	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B	m2	320	21,00	20,00	6 400,00	1 344,00	7 744,00

025	592450200	S1: chodník: 320=320,000000 dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní ozn. D bet. zámk. dl. přírodní 20x10x8cm: 305*1,02=311,100000	m2	311,1	21,00	302,20	94 014,42	19 743,03	113 757,45
026	592452260	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná ozn. E bet. zámk. dl. hmatná, červená 20x10x8cm: 15*1,02=15,300000	m2	15,3	21,00	543,00	8 307,90	1 744,66	10 052,56

009 - Ostatní konstrukce
306 351,76
64 333,87
370 685,62

							Odbyt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
027	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou přemístění stávající znašky P2: 1=1,000000	KUS	1	21,00	1 050,00	1 050,00	220,50	1 270,50
028	404452400	patka hliníková HP 60	KUS	1	21,00	1 000,00	1 000,00	210,00	1 210,00
029	915223121	Vodící linie z plastu pro orientaci nevidomých na přechodu 3 x místo poro přecházení vodící pás 2x3 pásky 30mm, výška 3mm, celk. dl. 160,5m 160,5/6=26,750000	m	26,75	21,00	650,00	17 387,50	3 651,38	21 038,88
030	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast V1a -0,125: 58,2*0,125=7,275000 V2b - 1,5/1,5/0,125: 12*0,125=1,500000 V2b - 1,5/1,5/0,25: 27*0,25=6,750000 V4 - 0,25: 137,4*0,25=34,350000	m2	49,875	21,00	340,00	16 957,50	3 561,08	20 518,58
031	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm krajník do betonu C20/25 s vyspárováním: 105=105,000000	m	105	21,00	110,00	11 550,00	2 425,50	13 975,50
032	592180020	krajník betonový silniční 500x250x100mm ozn. C: krajník bm: 105*1,01=106,050000	m	106,05	21,00	139,00	14 740,95	3 095,60	17 836,55
033	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého do betonu C20/25 s vyspárováním: silniční: 112=112,000000 nájezdový: 15=15,000000 přechodový: 4+4=8,000000 chodníkový: 301=301,000000	m	436	21,00	290,00	126 440,00	26 552,40	152 992,40
034	592170300	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150- 250mm ozn. APP: 4*1,01=4,040000 ozn. APL: 4*1,01=4,040000	m	8,08	21,00	386,20	3 120,50	655,30	3 775,80
035	592170310	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	113,12	21,00	140,00	15 836,80	3 325,73	19 162,53

036	592170320	ozn. A: 112*1,01=113,120000 obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	15,15	21,00	122,00	1 848,30	388,14	2 236,44
037	592170170	ozn. AN: 15*1,01=15,150000 obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	304,01	21,00	121,00	36 785,21	7 724,89	44 510,10
038	916991121	ozn. B: 301*1,01=304,010000 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého beton C20/25: obrubníky silniční: 135*0,1*0,3=4,050000 krajníky, obrubník chodníkový: (105+305)*0,1*0,25=10,250000	M3	14,3	21,00	3 200,00	45 760,00	9 609,60	55 369,60
039	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	111	21,00	60,00	6 660,00	1 398,60	8 058,60
040	919125111	řezání stáv. krytu z ABS tl. 100mm: 111=111,000000 Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky - krajník/stávající kryt - asfaltová zálivka	m	111	21,00	65,00	7 215,00	1 515,15	8 730,15

099 - Přesun hmot
44 105,01
9 262,05
53 367,06
Odbyt

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
042	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km vyb. materiál z kce komunikace na skládku: ŠD: 42,72=42,720000 podklad stmelený asfaltem: 26,544=26,544000	t	69,264	21,00	50,90	3 525,54	740,36	4 265,90
043	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů přípl. za další 4km: 69,264*2=138,528000	t	138,528	21,00	11,40	1 579,22	331,64	1 910,86
044	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km vybourané obrubníky a dlažba na skládku do 5km: 7,54+6,97=14,510000	t	14,51	21,00	715,00	10 374,65	2 178,68	12 553,33
045	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot přípl. za další 4km: 14,51*4=58,040000	t	58,04	21,00	19,40	1 125,98	236,45	1 362,43
046	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	4,51	21,00	581,00	2 620,31	550,27	3 170,58
047	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	14,51	21,00	20,00	290,20	60,94	351,14

048 997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	26,544	21,00	150,00	3 981,60	836,14	4 817,74
049 997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	48,72	21,00	20,00	974,40	204,62	1 179,02
050 998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	409,0233	21,00	48,00	19 633,12	4 122,95	23 756,07

096 - Bourání konstrukcí

439,00 92,19 531,19

Odbyt

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
041 966006132		Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami odstr. SDZs přem. P2: 1=1,000000	KUS	1	21,00	439,00	439,00	92,19	531,19

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:	21/032/001	Chodník Novoměstská, Mountfield - PO Jamská II
Objekt:	SO301	Dešťová kanalizace
Rozpočet:	001	Dešťová kanalizace

Zadavatel	Město Žďár nad Sázavou Žižkova 227/1 59101 Žďár nad Sázavou-Žďár nad Sázavou 1	IČO: 00295841 DIČ: CZ00295841
-----------	---	--

Zhotovitel:	Dvořáková - stavební firma s.r.o. Dvorce 62 580 01 Havlíčkův Brod - Kyjov	IČO: 08776270 DIČ: CZ08776270
-------------	--	--

Vypracoval:			
Rozpis ceny			Celkem

HSV			778 281,83
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			778 281,83

Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		778 281,83 CZK
Základní DPH	21 %		163 439,18 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

Cena celkem s DPH	941 721,01 CZK
--------------------------	-----------------------

v _____	dne	_____
_____ sdfsdf _____ Za zhotovitele		_____ _____ Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			386 066,49	50
4	Vodorovné konstrukce	HSV			21 326,15	3
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			499,01	0
8	Trubní vedení	HSV			352 855,39	45
99	Staveništní přesun hmot	HSV			17 448,53	2
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			86,26	0
Cena celkem					778 281,83	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/032/001	Chodník Novoměstská, Mountfield - PO Jamská II
O:	SO301	Dešťová kanalizace
R:	001	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 1		Zemní práce	386 066,49						
1	119001411R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubíQ DN do 200 mm	m	1,10000	595,00	654,50	800-1	RTS 21/ II	
ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,									
2	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů	m	1,10000	366,00	402,60	800-1	RTS 21/ II	
ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,									
3	120001101R00	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m ³	2,31000	1 450,00	3 349,50	800-1	RTS 21/ II	
příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy, 1,1*1,0*1,05*2 2,31000									
4	130901122R00	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, prokládaného kamenem, pneumatickým kladivem	m ³	1,95000	5 500,00	10 725,00	800-1	RTS 21/ II	
s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložení na dopravní prostředek, 6,5*0,3 1,95000									
5	130901121R00	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu z betonu, prostého, pneumatickým kladivem	m ³	0,58718	5 500,00	3 229,49	800-1	RTS 21/ II	
s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložení na dopravní prostředek, potrubí : 1,57*0,085*4,4 0,58718									
6	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně	m ³	8,21396	400,00	3 285,58	800-1	RTS 21/ II	
kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, 30% : 27,37985*0,3 8,21396									
7	131301110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m ³ , v hornině 4, hloubení strojně	m ³	16,85590	400,00	6 742,36	800-1	RTS 21/ II	
kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, šachty: 2,24*1,14*6,0 15,32160									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/032/001	Chodník Novoměstská, Mountfield - PO Jamská II
O:	SO301	Dešťová kanalizace
R:	001	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vpusti : $1,63 \cdot 0,815 \cdot (1,34 - 0,4) \cdot 3$				3,74623		
		$0,53 \cdot 0,815 \cdot (1,34 - 0,4) \cdot 3$				1,21810		
		$1,63 \cdot 1,63 \cdot 0,89 \cdot 3$				7,09392		
		hornina 3 : -2,31				-2,31000		
		hornina 5 : -6,84496				-6,84496		
		hornina 6 : -1,36899				-1,36899		
8	131401111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 5, hloubení strojně	m3	6,84496	550,00	3 764,73	800-1	RTS 21/ II
		kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,						
		25% : $27,37985 \cdot 0,25$				6,84496		
9	131501111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 6, hloubení strojně	m3	1,36899	5 500,00	7 529,45	800-1	RTS 21/ II
		kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,						
		5% : $27,37985 \cdot 0,05$				1,36899		
10	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m ³	47,22251	400,00	18 889,00	800-1	RTS 21/ II
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
		30% : $157,40835 \cdot 0,3$				47,22251		
11	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m ³	62,96333	400,00	25 185,33	800-1	RTS 21/ II
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
		stoka : $1,1 \cdot (1,07 + 1,06) / 2 \cdot 1,6 + 1,1 \cdot (1,06 + 0,81) / 2 \cdot 1,9 + 1,1 \cdot (0,81 + 0,69) / 2 \cdot 0,9$				4,57105		
		$1,1 \cdot (0,69 + 0,87) / 2 \cdot 3,1 + 1,1 \cdot (0,87 + 1,02) / 2 \cdot 7,0 + 1,1 \cdot (1,02 + 1,07) / 2 \cdot 11,8$				23,50040		
		$1,1 \cdot (1,07 + 1,16) / 2 \cdot 3,5 + 1,1 \cdot (1,16 + 1,34) / 2 \cdot 6,2 + 1,1 \cdot (1,34 + 1,36) / 2 \cdot 3,0$				17,27275		
		$1,1 \cdot (1,36 + 1,37) / 2 \cdot 1,8 + 1,1 \cdot (1,37 + 1,38) / 2 \cdot 2,5 + 1,1 \cdot (1,38 + 1,52) / 2 \cdot 3,2$				11,58795		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/032/001	Chodník Novoměstská, Mountfield - PO Jamská II
O:	SO301	Dešťová kanalizace
R:	001	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,1*(1,52+1,50)/2*2,6+1,1*(1,50+1,43)/2*5,5+1,1*(1,43+1,44)/2*5,3		21,54790				
		1,1*(1,44+1,46)/2*3,4+1,1*(1,46+1,46)/2*1,5+1,1*(1,46+1,47)/2*3,2		12,98880				
		1,1*(1,47+1,53)/2*6,9+1,1*(1,53+1,55)/2*2,1+1,1*(1,55+1,58)/2*6,6		26,30430				
		1,1*(1,58+1,12)/2*10,4+1,1*(1,12+1,12)/2*0,9+1,1*(1,12+1,14)/2*1,3		18,16870				
		1,1*(1,14+1,26)/2*16,2+1,1*(1,26+1,26)/2*2,5+1,1*(1,26+1,24)/2*3,1		29,11150				
		přípojky : 1,1*(1,41+1,44)/2*2,1+1,1*(1,09+1,44)/2*2,3+1,1*(1,24+1,44)/2*10,2		21,52700				
		sejmutí ornice v SO chodníku : -1,1*0,2*118,0		-25,96000				
		-1,1*0,2*14,6		-3,21200				
		hornina 3 : -47,22251		-47,22251				
		hornina 5 : -39,35209		-39,35209				
		hornina 6 : -7,87042		-7,87042				
12	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3	39,35209	550,00	21 643,65	800-1	RTS 21/ II
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
		25% : 157,40835*0,25		39,35209				
13	132501211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 6, skalní frézou	m3	7,87042	5 500,00	43 287,31	800-1	RTS 21/ II
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
		5% : 157,40835*0,05		7,87042				
14	138401201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mmD v hornině 5	m3	4,61970	5 500,00	25 408,35	800-1	RTS 21/ II
		zapažených i nezapažených v hornině tř. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo zářezu, nebo do 5 m od osy rýhy, nebo do 5 m od hrany šachty.						
		(6,84496+39,35209)*0,1		4,61971				
15	138501201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mmE v hornině 6	m3	0,92394	5 500,00	5 081,67	800-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/032/001	Chodník Novoměstská, Mountfield - PO Jamská II
O:	SO301	Dešťová kanalizace
R:	001	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zapažených i nezapažených v hornině tř. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo zářezu, nebo do 5 m od osy rýhy, nebo do 5 m od hrany šachty. (1,368999+7,87042)*0,1				0,92394		
16	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 8,21396+16,85590 (47,22251+62,96333)*0,5	m3	80,16278	20,00	1 603,26	800-1	RTS 21/ II
17	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 6,84496+1,36899 (39,35209+7,87042)*0,5 2,53718	m3	34,36239	20,00	687,25	800-1	RTS 21/ II
18	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, meziskládka a zpět : (8,21369+16,85590+47,22251+62,96333)*2	m3J	270,51086	250,00	67 627,72	800-1	RTS 21/ II
U 9	162501152R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, Meziskládka a zpět : (6,84496+1,36899+39,35209+7,87042)*2	m3	110,87292	250,00	27 718,23	800-1	RTS 21/ II
20	162601152R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 2,53718	m3	2,53718	250,00	634,30	800-1	RTS 21/ II
21	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopkuD přes 100 m3, z horniny 1 až 4 meziskládka : 8,21369+16,85590+47,22251+62,96333	m3	135,25543	60,00	8 115,33	800-1	RTS 21/ II
22	167101152R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopkuD přes 100 m3, z horniny 5 až 7 Meziskládka : 6,84496+1,36899+39,35209+7,87042	m3	55,43646	60,00	3 326,19	800-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/032/001	Chodník Novoměstská, Mountfield - PO Jamská II
O:	SO301	Dešťová kanalizace
R:	001	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
23	171101102R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-StandardD □ na 96 % PS	m3	113,08285	50,00	5 654,14	800-1	RTS 21/ II
s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, 135,25543+55,4346-77,60718				113,08285				
24	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	2,53718	32,00	81,19	800-1	RTS 21/ II
Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním. 2,53718				2,53718				
25	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	77,60718	115,00	8 924,83	800-1	RTS 21/ II
z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu 8,21396+16,85590+6,84496+1,36899				33,28381				
47,22251+62,96333+39,35209+7,87042				157,40835				
lože, obsypy : -1,1*0,60*14,6				-9,63600				
-1,1*0,715*118,0				-92,80700				
šachty: -1,21*7,07				-8,55470				
vpusti : -0,312*6,69				-2,08728				
26	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	78,20636	540,00	42 231,43	800-1	RTS 21/ II
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, ((1,1*0,50)-0,0314)*14,6				7,57156				
((1,1*0,615)-0,0779)*118,0				70,63480				
27	58337331R	šterkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída B	t	13,00037	300,00	3 900,11	SPCM	RTS 21/ II
7,57156*1,01*1,7				13,00037				
28	58337344R	šterkopísek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída B	.	121,27995	300,00	36 383,99	SPCM	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/032/001	Chodník Novoměstská, Mountfield - PO Jamská II
O:	SO301	Dešťová kanalizace
R:	001	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(78,20636-7,57156)*1,01*1,7		121,27995				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				21 326,15		
29	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu, 1,1*0,1*14,6 1,1*0,1*118,0 vpusti : 2,09*0,1*3	m3	15,21300	950,00	14 452,35	827-1	RTS 21/ II
30	452112111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky do 100 mm	kus	4,00000	529,00	2 116,00	827-1	RTS 21/ II
31	452311111R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C -/7,5 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, 3,94*0,1*4	m3	1,57600	2 250,00	3 546,00	827-1	RTS 21/ II
32	59224346R	prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 40,0 mm; s = 120,00 mm	kus	2,02000	284,50	574,69	SPCM	RTS 21/ II
		2*1,01		2,02000				
33	59224348.AR	prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm	kus	2,02000	315,40	637,11	SPCM	RTS 21/ II
		2*1,01		2,02000				
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				499,01		
34	617451501R01	Potěry dna šachet hlazené ocelovým hladítkem, cementová malta viz. TZ, spojení kónusu a prstenců 0,226*8	m2	1,80800	276,00	499,01		Vlastní
				1,80800				
Díl: 8		Trubní vedení				352 855,39		
35	810441111R00	Přeseknutí betonové trouby DN přes 400 do 600 mm v rovině kolmé k ose trouby, se začištěním	kus	1,00000	358,00	358,00	832-1	RTS 21/ II
36	871353121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 200 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	14,60000	44,60	651,16	827-1	RTS 21/ II
37	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm	m	118,00000	45,00	5 310,00	827-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/032/001	Chodník Novoměstská, Mountfield - PO Jamská II
O:	SO301	Dešťová kanalizace
R:	001	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,						
38	871393121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 400 mm	m	0,50000	90,00	45,00	827-1	RTS 21/ II
		v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,						
39	871413121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 500 mm	m	0,50000	98,40	49,20	827-1	RTS 21/ II
		v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,						
40	877373121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 300 mm	kus	2,00000	236,00	472,00	827-1	RTS 21/ II
		v otevřeném výkopu,						
41	877353123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 200 mm	kus	2,00000	115,50	231,00	827-1	RTS 21/ II
		v otevřeném výkopu,						
42	877413123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 500 mm	kus	1,00000	227,50	227,50	827-1	RTS 21/ II
		v otevřeném výkopu,						
43	892585111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců a zkouška vzduchem kanalizačního potrubí □ do DN 300 mm	úsek	3,00000	3 200,00	9 600,00	827-1	RTS 21/ II
		vodou nebo vzduchem,						
44	892916111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí utěsnění přípojek při zkoušce kanalizačního potrubí DN přípojek do 200 mm	sada	3,00000	262,00	786,00	827-1	RTS 21/ II
		vodou nebo vzduchem,						
45	892601154R00	Čištění kanalizace do DN 500, nad 100 m	m	118,00000	80,00	9 440,00	827-1	RTS 21/ II
46	892855114R00	Kamerové prohlídky potrubí do 200 m	m	118,00000	60,00	7 080,00	827-1	RTS 21/ II
47	894403011R00	Osazení betonových dílců pro šachty stropních jakéhokoliv druhu	kus	1,00000	460,00	460,00	827-1	RTS 21/ II
48	894421111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t	kus	3,00000	663,00	1 989,00	827-1	RTS 21/ II
		na kroužek,						
49	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost	kus	3,00000	731,00	2 193,00	827-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/032/001	Chodník Novoměstská, Mountfield - PO Jamská II
O:	SO301	Dešťová kanalizace
R:	001	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		na kroužek,						
50	894423111R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 2 t	kus	4,00000	1 800,00	7 200,00	827-1	RTS 21/ II
		na kroužek,						
51	895941111R00	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílcůO typ UV - 50 normální	kus	3,00000	2 230,00	6 690,00	827-1	RTS 21/ II
		včetně zřízení lože ze štěrkopísku,						
52	899102111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	4,00000	878,00	3 512,00	827-1	RTS 21/ II
53	899202111R00	Osazení mříží litinových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	3,00000	992,00	2 976,00	827-1	RTS 21/ II
		včetně rámu a košů na bahno,						
54	877425241T02	Montáž manžety DN 500	ks	1,00000	771,00	771,00		Vlastní
55	892685111R01	Zkouška vzduchem kanalizačních šachet	úsek	4,00000	4 500,00	18 000,00		Vlastní
56	28614505.AR	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 10 kN/m2; D = 200,0 mm; s = 7,30 mm; l = 3000,0 mm	kus	2,00000	1 151,00	2 302,00	SPCM	RTS 21/ II
57	28614506R	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 10 kN/m2; D = 200,0 mm; s = 7,30 mm; l = 6000,0 mm	kus	2,00000	2 301,00	4 602,00	SPCM	RTS 21/ II
58	28614516R	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 10 kN/m2; D = 315,0 mm; s = 11,40 mm; l = 6000,0 mm	kus	6,93583	5 787,00	40 137,65	SPCM	RTS 21/ II
		41,0/6,0*1,015		6,93583				
59	28614516R1	Trubka PP SN 16 hladká DN 315/6000	kus	13,02583	7 104,00	92 535,50		Vlastní
		77,0/6,0*1,015		13,02583				
60	28614517R1	Trubka PP SN 16 hladká DN 400/1000	kus	1,00000	11 740,50	11 740,50		Vlastní
61	28614519R1	Trubka PP SN 16 hladká DN 500/1000	kus	1,00000	30 705,00	30 705,00		Vlastní
62	28614656.AR	koleno PP; 45,0 °; D = 200,0 mm; hladké, s 1 hrdlem	kus	2,03000	382,30	776,07	SPCM	RTS 21/ II
		2*1,015		2,03000				
63	28614687.AR	odbočka PP; 45,0 °; d1 = 315 mm; d2 = 200 mm; hladká, hrdlovaná; DN 315,0 mm; DN2 200 mm	kus	2,03000	3 602,50	7 313,08	SPCM	RTS 21/ II
		2*1,015		2,03000				
64	55243095R	mříž vtoková; litina; rozměr 500x500 mm; příslušenství závěs; únosnost D 400 kN	kus	3,00000	2 326,00	6 978,00	SPCM	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/032/001	Chodník Novoměstská, Mountfield - PO Jamská II
O:	SO301	Dešťová kanalizace
R:	001	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
65	55243344.AR1	Poklop litinový D400 KDL71B, výška 100mm	kus	4,00000	3 590,22	14 360,88		Vlastní
66	55291228R2	Spojka standardní 600-699mm	kus	1,00000	6 644,00	6 644,00		Vlastní
67	55291240T3	Vyrovnávací vložka 32/500 mm	ks	2,00000	2 831,00	5 662,00		Vlastní
68	55291240T4	Vyrovnávací vložka 16/600 mm	ks	1,00000	1 974,20	1 974,20		Vlastní
69	592238740R	horní díl vpusti dešťové; pro čtvercový poklop; DN 500 mm; síla stěny 65 mm; h = 190 mm; beton; C 40/50; XA1	kus	3,03000	414,40	1 255,63	SPCM	RTS 21/ II
		3*1,01		3,03000				
70	592238742R	skruž betonová uliční vpusti; kruhová; l = 590 mm; d = 500 mm	kuš	3,03000	4700	1 424,10	SPCM	RTS 21/ II
		3*1,01		3,03000				
71	592238745R	skruž betonová uliční vpusti; s otvorem 200 mm PVC; kruhová; l = 590 mm; d = 500 mm	kus	3,03000	414,40	1 255,63	SPCM	RTS 21/ II
		3*1,01		3,03000				
72	592238750R	dno uliční vpusti beton; Di = 500,0 mm; h = 525 mm; t = 65 mm; s kalištěm; beton C 40/50	kus	3,03000	328,00	993,84	SPCM	RTS 21/ II
		3*1,01		3,03000				
73	59224353.AR	kónus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	3,04500	1 608,10	4 896,66	SPCM	RTS 21/ II
		3*1,015		3,04500				
74	59224354R	deska zákrytová šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 000 mm; D = 1 240 mm; D vnitřní 625 mm; h = 165 mm	kus	1,01000	3216,10	3 248,26	SPCM	RTS 21/ II
		1*1,01		1,01000				
75	59224358.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	3,03000	1 237,00	3 748,11	SPCM	RTS 21/ II
		3*1,01		3,03000				
76	59224366.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 400 mm; h = 600 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	1,01000	10 144,00	10 245,44	SPCM	RTS 21/ II
		1*1,01		1,01000				
77	59224366.AR2	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/692 KOM	kus	1,01000	6 804,00	6 872,04		Vlastní
		1*1,01		1,01000				
78	59224366. AR3	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/706 KOM	kus	2,02000	6 804,00	13 744,08		Vlastní
		2*1,01		2,02000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/032/001	Chodník Novoměstská, Mountfield - PO Jamská II
O:	SO301	Dešťová kanalizace
R:	001	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
79	59224373.AR	profil těsnicí elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	7,07000	198,00	1 399,86	SPCM	RTS 21/ II

7*1,01

7,07000

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	17 448,53
----------------	--------------------------------	------------------

80	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	181,75549	96,00	17 448,53	827-1	RTS 21/ II
----	--------------	--	---	-----------	-------	-----------	-------	------------

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

Díl: D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	86,26
-----------------	--	--------------

81	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm	t	4,31321	20,00	86,26	801-3	RTS21/II
----	--------------	---------------------------------------	---	---------	-------	-------	-------	----------

2,53718*1,7

4,31321

Celkem		778 281,831
---------------	--	--------------------

JKSO:

827.21,A3 Profil potrubí DN do 300 mm
132,6 m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2202-K01	CHODNÍK NOVOMĚSTSKÁ
O:	401	SO 401 VEREJNE OSVĚTLENÍ
R:	01	VEREJNE OSVĚTLENÍ

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 ZEMNI PRAČE						1 320,00		
1	199000002R00	POPLATEK ZA SKLÁDKU HOR.1-4	M3	66,00000	20,00	1 320,00		Vlastní
Díl: M ELEKTROINSTALACE-MONTAZ						160 783,75		
2	210010036R00	TRUBKA KORUGOVANA VOL 63/52 MM	M	540,00000	36,75	19 845,00		Vlastní
3	210100251R00	UKONC KAB CELOPLAST SZ 4X10	KUS	29,00000	84,00	2 436,00		Vlastní
4	210100252R00	UKONC KAB CELOPLAST 4X25	KUS	40,00000	126,00	5 040,00		Vlastní
5	210102001R00	SPOJ EPOX PLAST K 1KV SVPE 4X25	KUS	1,00000	787,50	787,50		Vlastní
6	210120101R00	PATRONA POJÍST DO 60A VČET MONT VC. POJISTKY DO 60A	KUS	15,00000	36,75	551,25		Vlastní
7	210190004R00	MONTÁŽ SR SKRINE DO VYKOPU	KUS	2,00000	1 575,00	3 150,00		Vlastní
8	210202011R00	SVÍTIDLO LED NA VYLOZNIK 72 W	KUS	14,00000	367,50	5 145,00		Vlastní
9	210204011R00	STOŽÁR OSVETLOV OCEL 8M	KUS	14,00000	1 890,00	26 460,00		Vlastní
10	210204102R00	STOŽÁROVÁ REDUKCE 89/60	KUS	4,00000	315,00	1 260,00		Vlastní
11	210204104R00	VYLOZNIK OCEL 1-RAMEN NAD 35 KG	KUS	10,00000	525,00	5 250,00		Vlastní
12	210204201R00	ELEKTROVYBROJ STOŽÁRU 1 OKRUH	KUS	14,00000	787,50	11 025,00		Vlastní
13	210204202R00	ELEKTROVYBROJ STOŽÁRU 2 OKRUHY	KUS	1,00000	997,50	997,50		Vlastní
14	210220002R00	VEDENÍ ÚZEM FEZN D10MM POVRCH	M	70,00000	36,75	2 572,50		Vlastní
15	210220021R00	VEDENÍ ÚZEM FEZN DO 120 MM2 V ZEMI	M	540,00000	36,75	19 845,00		Vlastní
16	210220302R00	SVORKA HROMOSVOD NAD 2 /ST,SJ,ATD/	KUS	66,00000	31,50	2 079,00		Vlastní
17	210810005R00	KABEL CYKY-J 750V 3X1,5 VOLNÉ	M	170,00000	21,00	3 570,00		Vlastní
18	210901015R00	KABEL AYKY 750V 4X16 VOLNÉ	M	640,00000	47,50	30 400,00		Vlastní
19	203R00	ZEDNICKÉ VYPOMOCI M21 cl.13,odst.5a	kpl	1,00000	1 575,00	1 575,00		Vlastní
20	100254480206	AUTOMOBIL NAKL. (DOPRAVA STOŽÁRU)	Sh	4,00000	787,50	3 150,00		Vlastní
21	180456000900	MONT.PLOSINA AUT.PODV. MTP27	Sh	9,00000	945,00	8 505,00		Vlastní
22	900R01	HZS -nezmeritelne prace -cl.17,o.1a NEPREDVIDANE PRAČE	HOD	4,00000	630,00	2 520,00		Vlastní
23	900R02	HZS -nezmeritelne prace -cl.17,o.1a PRAČE V S 2.9 - STOŽÁRU / NAPOJENI	HOD	1,00000	1 050,00	1 050,00		Vlastní
24	900R03	HZS -nezmeritelne prace -cl.17,o.1a PRAČE V S 2.16 - STOŽÁRU / NAPOJENI	HOD	4,00000	630,00	2 520,00		Vlastní

PRAČE V S 2,17 - STOŽÁRU
(ÚPRAVY A ZMĚNA NAPOJENI
OSVĚTLENÍ PŘECHODU)

25	900R04	HZS -nezmeritelne prace -cl.17,o.1a PRAČE VE STAV. STOŽÁRU / NAPOJENI	HOD	1,00000	1 050,00	1 050,00		Vlastní
----	--------	---	-----	---------	----------	----------	--	---------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2202-K01	CHODNÍK NOVOMĚSTSKÁ
O:	401	SO 401 VEREJNE OSVĚTLENI
R:	01	VEREJNE OSVĚTLENI

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

(KŘÍŽOVATKA NOVOMĚSTSKÁ - NEUMANNOVA)

Díl: M M	ELEKTROINSTALACE-MATERIAL	426 825,00
-----------------	----------------------------------	-------------------

26	15615235	DRÁT POZINK MEK 11343 D10.00M	KG	45,00000	43,05	1 937,25		Vlastní
27	28600109.A	TRUB PE KORUGOVANA 63/52MM	M	540,00000	24,15	13 041,00		Vlastní
28	31673542	STOŽÁR ULIC. 8,0+1,5 POZINK,POPLAST (2 x ODSAZENY 159/108/89mm)	KUS	14,00000	10 290,00	144 060,00		Vlastní
29	31677030	STOŽÁROVÁ REDUKCE POZINK. (89/60mm)	KUS	4,00000	840,00	3 360,00		Vlastní
30	31677075	VYLOZNIK OBLOUK. 1 - 2500 POZINK. (89/60mm)	KUS	10,00000	3 066,00	30 660,00		Vlastní
31	34111032	KABEL SIL CYKY-J 3X1,5	M	170,00000	14,70	2 499,00		Vlastní
32	34112316	KABEL AL JÁDRO AYKY-J 4X16	M	640,00000	48,30	30 912,00		Vlastní
33	34523115	VLOŽKA E27 VC. POJ.HLAVICE 10 A	KUS	15,00000	47,25	708,75		Vlastní
34	34562044	SVORNICE ST SV1OB @	KUS	15,00000	735,00	11 025,00		Vlastní
35	34844924	A/ SVIT LED NA VYLOZNIK IP66 72W 10246lm, 3000K, Ra70 / DLE VYB. INV.	KUS	10,00000	11 518,50	115 185,00		Vlastní

FUNKCE ASTRODIM

36	34844925	B/ SVIT LED NA VYLOZNIK IP66 72W 10052lm, 3000K, Ra70 / DLE VYB. INV.	KUS	4,00000	11 518,50	46 074,00		Vlastní
----	----------	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

FUNKCE ASTRODIM

ŠIROKA OPTIKA

37	35436200	SPOJKA KAB SIL PASK SVCZC 6-35S	KUS	1,00000	787,50	787,50		Vlastní
38	35441120	PASEK UZEMNOVACI 30X4 MM *	M	540,00000	43,05	23 247,00		Vlastní
39	35441895	SVORKA PŘIPOJ SP1 D6-12MM *	KUS	14,00000	26,25	367,50		Vlastní
40	35441925	SVORKA ZKUSEB SZ LANO D6-12MM	KUS	2,00000	36,75	73,50		Vlastní
41	35441986	SVORKA VODOV SR 02,03 10MM PAS*	KUS	50,00000	26,25	1 312,50		Vlastní
42	141R00	PRIRAZKA ZA PODRUŽNÝ MATERIÁL M21	kpl	1,00000	1 575,00	1 575,00		Vlastní

Díl: M S	ELEKTROINSTALACE-SPECIFIKACE	37 090,00
-----------------	-------------------------------------	------------------

43	35700007	ROZPOJ. SKRIN SR1 VC. PLAST. PILÍŘE (OZN. SS ... / 3 x ODPÍNAČ OPV 10)	KUS	1,00000	12 075,00	12 075,00		Vlastní
44	35700008	ROZPOJ. SKRIN SR3 VC. PLAST. PILÍŘE (OZN. SS ... / 4 x ODPÍNAČ OPV 10)	KUS	1,00000	12 915,00	12 915,00		Vlastní
45	111R00	MIMOSTAVENISTNI DOPRAVA cl.8,ods.3a	kpl	1,00000	2 100,00	2 100,00		Vlastní
46	131R00	PŘESUN DO ZÓNY M21,22,36,39 cl.8	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní

Díl: M46	Zemní práce při montážích	278 132,85
-----------------	----------------------------------	-------------------

47	460010022RT3	VYTÝČENÍ KABELOVÉ TRASY U SILNICE DÉLKA TRASY DO 1000M	KM	0,55000	2 175,00	1 196,25		Vlastní
48	460030006RT1	SEJMUTÍ ORNICE TL.DO 15CM HOR.2 TLOUŠŤKA VRSTVY DO 10CM	M3	17,00000	200,00	3 400,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2202-K01	CHODNÍK NOVOMĚSTSKÁ
O:	401	SO 401 VEREJNE OSVĚTLENÍ
R:	01	VEREJNE OSVĚTLENÍ

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
49	460030011RT2	SEJMUTÍ DRNU Z PLOCH STŘEDNĚ ZATRAVNĚNÝCH	M2	165,00000	20,00	3 300,00		Vlastní
50	460030031RT1	VYTR.KOSTEK VEL.,LOŽE PÍS..NEZALITÉ Z PLOCH DO 5M2	M2	4,00000	112,00	448,00		Vlastní
51	460030061RZ1	KLADENÍ DLAŽBY DO LOŽE Z PÍSKU ZE STÁVAJÍCÍCH DLAŽDIC	M2	4,00000	303,50	1 214,00		Vlastní
52	460030072RT2	BOURÁNÍ ŽIVIC.POVVRCHŮ TL.5-10CM V PLOŠE 5-10M2	M2	13,00000	241,50	3 139,50		Vlastní
53	460030081RT3	ŘEZÁNÍ SPÁRY V ASFALTU NEBO BETONU V TL.VRSTVY 8-10CM	M	50,00000	110,00	5 500,00		Vlastní
54	460030092R00	VYTRH.OBRUBNÍKŮ LEŽATÝCH, LOŽE MC	M	4,00000	86,30	345,20		Vlastní
55	460050602R00	VYKOP START., CIL. JAMY PRO PROTĽAK HOR. 4	M3	12,00000	550,00	6 600,00		Vlastní
56	460050702R00	JÁMA PRO STOŽÁRY VEŘ.OSVĚTL.HOR.2-4 (HL. 1,60M)	M3	5,00000	200,00	1 000,00		Vlastní
57	460050703R00	JÁMA PRO STOŽÁRY VEŘ.OSVĚTL.HOR.2-4 (HL. 2,30M)	M3	9,00000	300,00	2 700,00		Vlastní
58	460050712R00	JÁMA PRO PILIR HOR.2	M3	0,20000	840,00	168,00		Vlastní
59	460100022R00	POUZDROVÝ ZÁKLAD 250x1600 V OSE	KUS	5,00000	1 890,00	9 450,00		Vlastní
60	460100023R00	POUZDROVÝ ZÁKLAD 250x2300 V OSE	KUS	9,00000	1 250,00	11 250,00		Vlastní
61	460120001RT1	ZÁHOZ JÁMY HOR.1-2 UPĚCHOVÁNÍ A ÚPRAVA POVRCHU	KUS	0,20000	214,00	42,80		Vlastní
62	460120002RT1	ZÁHOZ JÁMY PRO PROTĽAK HOR.3-4 UPĚCHOVÁNÍ A ÚPRAVA POVRCHU	M3	12,00000	260,50	3 126,00		Vlastní
63	460200222R00	VÝKOP KABELOVÉ RÝHY 50/40 CM HOR.2	M	37,00000	79,90	2 956,30		Vlastní
64	460200242R00	VÝKOP KABELOVÉ RÝHY 50/60 CM HOR.2	M	102,00000	50,00	5 100,00		Vlastní
65	460200262R00	VÝKOP KABELOVÉ RÝHY 50/80 CM HOR.2	M	332,00000	50,00	16 600,00		Vlastní
66	460200283R00	VÝKOP KABELOVÉ RÝHY 50/100 CM HOR.3	M	13,00000	50,00	650,00		Vlastní
67	460200303R00	VÝKOP KABELOVÉ RÝHY 50/120 CM HOR.3	M	36,00000	50,00	1 800,00		Vlastní
68	460300201RT3	PROTĽAČENÍ OTVORU STROJNĚ DO 150MM PEVNÉ STĚNY, CHRÁNIČKA PVC 70/5	M	24,00000	1 250,00	30 000,00		Vlastní
69	460420022RT3	ZŘÍZENÍ KABEL.LOŽE Z PÍSKU 10CM LOŽE TL. 20CM	M	470,00000	70,00	32 900,00		Vlastní
70	460420041R00	ZRI KAB LOZ ZRNA 8MM 30/30CM PÍSEK PRO CHRANICKY - ZDUSANÍ	M	50,00000	297,50	14 875,00		Vlastní
71	460420502R00	KŘÍŽOVATKA S VODOVODEM, KANALIZACI DO PE TRUBKY (2 x)	KUS	16,00000	200,00	3 200,00		Vlastní
72	460490011R00	ZAKRYTI KABELU FOLII PVC 22 CM	M	550,00000	10,50	5 775,00		Vlastní
73	460510021R00	KAB PROSTUP PVC ROURA 10 CM VC. CHRANICKY 110/102 DÉLKA 6M	M	132,00000	306,00	40 392,00		Vlastní
74	460560202R00	ZÁHOZ RÝHY 50/20 CM HOR.2	M	37,00000	17,00	629,00		Vlastní
75	460560222R00	ZÁHOZ RÝHY 50/40 CM HOR.2	M	102,00000	34,00	3 468,00		Vlastní
76	460560242R00	ZÁHOZ RÝHY 50/60 CM HOR.2	M	332,00000	52,60	17 463,20		Vlastní
77	460560263R00	ZÁHOZ RÝHY 50/80 CM HOR.3	M	13,00000	78,80	1 024,40		Vlastní
78	460560283R00	ZÁHOZ RÝHY 50/100 CM HOR.3	M	36,00000	96,60	3 477,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2202-K01	CHODNÍK NOVOMĚSTSKÁ
O:	401	SO 401 VEREJNE OSVĚTLENÍ
R:	01	VEREJNE OSVĚTLENÍ

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
79	460600001RT8	NALOŽENÍ A ODVOZ ZEMINY DO 1KM ODVOZ NA VZDÁLENOST 10000M	M3	66,00000	120,00	7 920,00		Vlastní
80	460600002RT1	PŘÍPLATEK ZA ODVOZ DALŠÍCH 1000M NÁKLADNÍM AUTOMOBILEM	M3	396,00000	22,30	8 830,80		Vlastní
81	460620001RT1	POLOŽENÍ DRNU RUČNÍ POLOŽENÍ DRNU, KROPENÍ	M2	165,00000	26,00	4 290,00		Vlastní
82	460620006RT1	OSETÍ POVRCHU TRÁVOU VČETNĚ DODÁVKY OSIVA	M2	165,00000	26,50	4 372,50		Vlastní
83	460620012R00	PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU HOR.2	M2	260,00000	42,10	10 946,00		Vlastní
84	460620021RT1	PROVIZORNÍ POLOŽENÍ OBRUBNÍKU ZŘÍZENÍ LOŽE, OSAZENÍ OBRUBNÍKU	M	4,00000	83,70	334,80		Vlastní
85	460650011RT2	PODKLADOVÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKU TL.25CM ZE ŠTĚRKODRTI TL.25CM	M2	13,00000	290,50	3 776,50		Vlastní
86	460650022R00	VOZOVKA Z BETONU 10 CM	M2	13,00000	344,00	4 472,00		Vlastní
Díl: MZR		ELEKTROINSTALACE - REVIZE				7 560,00		
87	905R01	HZS-revize provoz.souboru a st.obj. REVIZE	HOD	18,00000	420,00	7 560,00		Vlastní

Celkem	911 711,60
---------------	-------------------

Příloha č. 3 Smlouvy

Harmonogram

