

SMLOUVA O DÍLO

uzavřena dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění

Smluvní strany:

1. Městys Divišov

se sídlem: Horní náměstí 21

IČ: 00231690, DIČ: CZ00231690

Zastoupené: *Mgr. Zdeněk Pěkářek - starosta*

kontaktní osoba ve věcech technických: *Jan Bejček, ~~Mgr. Zdeněk Pěkářek~~*

Bankovní spojení: *320 04 2349/0800*

jako objednatel na straně jedné

(dále jen "objednatel")

a

2. Diostav s.r.o

se sídlem Vyšehradská 1349/2, 120 00 Praha 2

IČ: 01414551 DIČ: CZ01414551

společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. C206040

zastoupená Oldřichem Stenzlem, jednatelem společnosti

kontaktní osoba ve věcech technických: František Podr, tel: 603 827080

Bankovní spojení: Komerční banka, č. účtu: 107-4664260217/0100

jako zhotovitel na straně druhé

(dále jen "zhotovitel")

Článek I. Předmět smlouvy

1.1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele řádně a včas kompletní stavbu nazvanou „**Kanalizace a vodovod Plochá dráha - Divišov**“. Předmět díla je blíže specifikován zadávacími podklady pro veřejnou zakázku, stavebním povolením, které byly zhotoviteli předány jako podklad pro stanovení ceny díla, což zhotovitel podpisem této smlouvy stvrzuje. Zhotovitel dále odpovídá za to, že dílo provede v souladu s technickými normami a předpisy, určenými v zadávací dokumentaci a v projektové dokumentaci pro provedení stavby. V prováděcí dokumentaci uvedené ČSN budou pro tento obchodní případ považovány za závazné.

1.2. Předmětem zakázky je výstavba kanalizace a vodovodu.

1.3. Součástí předmětu díla bude ze strany zhotovitele předložení atestů použitých výrobků a materiálů, předložení protokolů o zkouškách, předložení revizních zpráv, předložení ostatních dokumentů potřebných pro vydání souhlasu s užíváním či jiného rozhodnutí stavebního úřadu. Součástí předmětu díla je rovněž uvedení všech povrchů dotčených prováděním díla do původního stavu (přílehlé pozemky, zeleň, komunikace).

1.4. Před zahájením stavebních prací zhotovitel na své náklady zajistí vytyčení podzemních inženýrských sítí jejich správci a při výkopových pracích bude postupovat podle jejich pokynů a požadavků.

1.5. Součástí předmětu díla budou všechny ostatní práce a náklady nutné pro provedení stavby např. vytyčení inženýrských sítí, polohové vytyčení stavby, případné zábory veřejných prostranství, dodržení podmínek uvedených ve vyjádření dotčených orgánů a organizací.

1.6. Zhotovitel si zajistí veškerá případná povolení zvláštního užívání pozemních komunikací dle zákona č.13/1997 Sb., a sice § 25 odst. 6 písmeno c) bod 3 a veřejných prostranství. Náklady s tím spojené zahrnul zhotovitel do nabídkové ceny.

1.7. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky provádění díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné a které deklaroval v Cenové nabídce. Zhotovitel výslovně potvrzuje, že prověřil veškeré podklady a pokyny objednatele, které obdržel do dne

uzavření této Smlouvy o dílo i pokyny, které jsou v této smlouvě obsaženy, že je shledal vhodnými, že „Cena díla“ a „Čas plnění“ (lhůta pro dokončení) obsahuje a zohledňuje všechny výše uvedené podmínky a okolnosti, jakož i ty, které zkušený zhotovitel, jako subjekt odborně způsobilý k provádění takového díla měl nebo mohl předvídat, přesto, že nebyly v době uzavření smlouvy zcela zřejmé, t.j. přesto, že nebyly obsaženy v podkladech pro uzavření smlouvy nebo z nich zjevně nevyplývaly. Zhotovitel na základě výše uvedeného prohlašuje, že s použitím těchto všech znalostí, podkladů a pokynů splní závazek založený Smlouvou o dílo včas, řádně a za sjednanou cenu, aniž by vyžadoval od objednatele jiné než dohodnuté spolupůsobení.

1.8. Součástí předmětu díla je rovněž zajištění bezpečnostních opatření na ochranu lidí a majetku a uvedení všech povrchů dotčených prováděním díla do původního stavu (chodníky, komunikace, přilehlé pozemky, zeleň).

1.9. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla zachovávat platné bezpečnostní, hygienické a jiné obecně závazné předpisy, normy a rozhodnutí orgánů veřejné správy.

Článek II. Čas plnění

2.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané kvalitě, dohodnutém termínu, na svůj náklad a na své nebezpečí v následujících termínech ode dne zahájení stavby:

2.1.1. Zahájení stavby

dnem podpisu protokolárního předání staveniště, předpokládaný termín 1.4. 2018

2.1.2. Dokončení díla - stavby do 1.6.2018

Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami nebo bez výhrad. Objednatel je oprávněn nepřevzít dílo, pokud toto není způsobilé sloužit svému účelu. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje.

Termín dokončení díla se prodlouží v případě, že ve stavbě nebude moci být pokračováno z důvodu klimatických vlivů, a to o dobu, kdy tyto vlivy trvají - např. poklesu teploty pod 5° C, sněhová pokrývka - aj. objektivně bránící řádnému provedení. Tato skutečnost bude zaznamenána ve stavebním deníku.

2.2. Objednatel se zavazuje provedené dílo převzít, s výjimkou případu uvedeného v předchozím odstavci, a zaplatit za ně sjednanou cenu.

Článek III. Cena díla a platební podmínky

3.1. Smluvní strany se dohodly na ceně díla specifikovaného v článku I. této smlouvy v rozsahu dle cenové nabídky zhotovitele ze dne 10.12.2017:

Cena díla bez DPH činí celkem 1.459.536,- Kč

(slovy: jeden milion čtyřstapadesátdevět tisíc pětsetřicetšest - korun českých)

DPH bude účtováno dle platné legislativy.

3.2. Tato cena je sjednána jako nejvýše přípustná pro předmět díla, jejíž úplnost je zaručena ve smyslu § 2620 a 2621 občanského zákoníku, a obsahuje veškeré náklady potřebné k jeho úplnému a bezvadnému dokončení ve sjednaném rozsahu a kvalitě, daném cenovou nabídkou. Předmět díla a jeho cena zahrnuje veškeré věci (zejména vybavení zhotovitele, materiály, technologická zařízení), veškeré práce vč. pomocných, jakož i další činnosti, služby, dodávky a výkony, kterých je zapotřebí ke splnění závazku založeného touto smlouvou, jakož i zisk zhotovitele.

3.3. Případná změna ceny díla může nastat jestliže:

- objednatel bude písemně požadovat provedení prací, které nebyly součástí sjednaného předmětu smlouvy
- objednatel bude písemně požadovat vypustit některé práce předmětu díla
- při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil a ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
- při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (např. neodpovídající geologické údaje, apod.)

V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. V případě prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude cena stanovena na základě platné cenové soustavy ÚRS nebo RTS v souladu s cenou v místě a čase obvyklou.

Bude-li objednatel požádán o dodatečnou změnu či doplnění rozsahu prací oproti předaným podkladům, bude smlouva po odsouhlasení oběma smluvními stranami doplněna písemným dodatkem smlouvy se zpřesněním smluvního předmětu a času plnění a oceněním dodatečně sjednaných prací.

3.4. Smluvní strany se dohodly, že úhrada ceny díla bude provedena na základě daňových dokladů – faktur a konečné faktury. Přílohou všech faktur bude objednatelům odsouhlasený soupis provedených prací s tím, že bude fakturováno za skutečně provedené práce v cenách vyplývajících z položkového rozpočtu. Fakturace bude probíhat měsíčně. Konečná faktura bude uhrazena zhotoviteli po protokolárním předání celého díla a odstranění případných vad a nedodělků díla. Splatnost daňových dokladů se sjednává na třicetidenní lhůta počítanou ode dne doručení daňového dokladu.

3.5. Smluvní strany si ujednaly, že za den úhrady ceny díla dle daňového dokladu se považuje den, kdy je částka odepsána z účtu objednatele.

3.6. Daňový doklad bude obsahovat veškeré zákonné náležitosti stanovené platnými právními předpisy. Bude-li daňový doklad vykazovat vady, je objednatel oprávněn vrátit jej zpět zhotoviteli ve lhůtě jeho splatnosti, s uvedením důvodů jeho vrácení.

Článek IV. Práva a povinnosti smluvních stran

4.1. K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání pro splnění zakázky potřebné spolupráce mezi zhotovitelem a objednatelem, se uskuteční pravidelné kontrolní dny. Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých mezi objednatelem a zhotovitelem.

Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně při respektování obsahu této smlouvy a:

- stavebního zákona a jeho prováděcích vyhlášek, ustanovení o bezpečnosti práce a zařízení při provádění stavebních prací
- požadavků stanovených právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí apod.
- předpisů požárních a předpisů hygienických

4.2. Staveniště ve stavu způsobilém k zahájení realizace předmětu díla bude předáno protokolárně zhotoviteli.

4.3. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a v dohodnuté kvalitě. Veškeré materiály a výrobky použité pro zhotovení díla musí odpovídat nejvyšší jakostní třídě a být v souladu se všemi platnými normami a předpisy.

4.4. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

4.5. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce minimálně dva pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.

4.6. Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrýtí, je zhotovitel povinen toto odkrýtí provést na náklady objednatele.

4.7. Zhotovitel zajistí na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, které bude nezbytné pro provedení díla a jeho provoz. Zhotovitel se zavazuje, že řádně označí staveniště

v souladu s obecně platnými právními předpisy. Zhotovitel zabezpečí místo stavby – staveniště od okolních ploch, které nebudou dotčeny stavební činností zhotovitele.

4.8. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a to v přiměřeném rozsahu.

4.9. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho provozem nebo činností. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy nejpozději k termínu předání hotového díla do původního stavu. Původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.

4.10. Zhotovitel si zajistí na své náklady případná odběrná místa energií, vody a ostatních služeb nutných k provedení díla včetně měření odběrů. Napojovací body si dohodne s poskytovatelem médií.

4.11. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, které se zde nacházejí oprávněně (tyto osoby mají povinnost se hlásit u stavbyvedoucího zhotovitele) a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických. Prostory staveniště budou využívány výlučně pro účely související s prováděním díla.

4.12. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.

4.13. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi pokud to stanoví jiný právní předpis.

4.14. Technický dozor stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená - dle ustanovení § 46d zákona 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění.

4.15. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo zhotovitel provádí dílo vadně či v rozporu s požadavky a potřebami objednatele.

4.16. Zhotovitel je povinen provést dílo v kvalitě odpovídající platným právním předpisům a normám.

4.17. Zhotovitel bude respektovat předpisy týkající se, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), a nařízení vlády č.591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

4.18. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí předmětu díla objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě.

4.19. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele. Stejně podmínky je zhotovitel povinen zajistit u svých subdodavatelů. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.

4.20. Zhotovitel se v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů stává osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů nebo veřejné finanční podpory.

4.21. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla bude mít v době jeho předání objednateli a po dobu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy a závaznými normami. Po záruční dobu

má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně odstranit reklamované vady bez zbytečného odkladu v termínech dohodnutých s objednatelem.

4.22. Likvidace veškerého výkopového a demontovaného materiálu, který je majetkem objednatele, může být provedeno pouze s jeho písemným souhlasem. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů, nejpozději při přejímacím řízení předá zhotoviteli doklad o zajištění likvidace odpadu ze stavby v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. o odpadech.

4.23. Zhotovitel se zavazuje poskytnout součinnost při kolaudačním řízení.

Článek V. Stavební deník

5.1. O podstatných záležitostech v průběhu provádění díla vede zhotovitel stavební deník dle § 157 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou prováděných prací, osobám pověřeným k provádění autorského dozoru, dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku ze smlouvy a to po celou dobu provádění díla.

5.2. Kromě zápisů podle odst. 5.1. tohoto článku se do stavebního deníku zapisují také zápisy z předání staveniště, zápisy o zahájení prací, zápisy o zdržení prací, zápisy o případných technických změnách řešení, záměnách materiálů, zápisy o kontrolách apod. Stavební deník musí být v pracovní době přístupný pro oprávněného zástupce objednatele na stavbě.

5.3. Do stavebního deníku se zapisují veškeré rozhodné události pro plnění smlouvy, údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, přejímky zakrytých částí a údaje pro posouzení prací orgány státní správy.

5.4. Objednatel je oprávněn vyjadřovat se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku, příp. zapisuje své požadavky na zhotovitele. Smluvní strany se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku vyjadřují ve lhůtě do 3 pracovních dnů od provedení zápisů druhou stranou. Nevyjádří-li se v této lhůtě má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.

5.5. Zápisy ve stavebním deníku však nejsou způsobilé způsobit změny této smlouvy, mohou však být podkladem pro sjednání jejího písemného dodatku.

5.6. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtat nebo vytrhávat z něj jednotlivé stránky. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v zápise o předání a převzetí stavby.

Článek VI. Předání a převzetí díla

6.1. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele k převzetí díla dle této Smlouvy alespoň tři dny před navrhovaným dnem, tj. před dnem kdy bude dílo připraveno k předání, tj. kdy bude dílo dokončeno řádně bez vad a nedodělků a plně funkční.

6.2. Dílo je považováno za dokončené po ukončení všech prací podle smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně bez vad a nedodělků a zhotovitel předal objednateli všechny požadované doklady, listiny, certifikáty, a prostory tvořící staveniště jsou vyklizeny a vyčištěny a uvedeny do původního stavu.

6.3. Objednatel je povinen převzít dílo v místě jeho provádění i v případě, že má ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

6.4. O předání a převzetí díla bude smluvními stranami sepsán protokol, podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran. V předávacím protokolu bude stvrzeno, že zhotovitel předal dílo, které je plně funkční a způsobilé sloužit svému účelu. Pro případ, že dílo vykazuje vady či nedodělky, tyto budou popsány v předávacím protokolu s termínem jejich odstranění, který nesmí být delší než deset dnů. Po jejich odstranění se protokolární předání díla bude opakovat.

6.5. Objednatel přizve k předání a převzetí díla osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

Článek VI. Vlastnické právo, nebezpečí škody, odstoupení od smlouvy

7.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel. Nebezpečí ztráty, zničení, poškození nebo snížení hodnoty díla však nese zhotovitel a to až do doby převzetí díla objednatelem. V případě, že dojde ke škodě na předmětu díla nebo bude předmět díla (jeho část) zcela zničen, je zhotovitel povinen vlastním nákladem dílo provést a ukončit v souladu se smlouvou.

7.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě že:

- zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nízké kvalitě;
- zhotovitel používá při zhotovování díla materiály prokazatelně nízké kvality;
- zhotovitel je v podstatném prodlení se zhotovením díla, přičemž za podstatné prodlení se považuje doba delší než 30 kalendářních dnů

při splnění podmínky, kdy objednatel vyzval zhotovitele k odstranění závadného stavu a poskytl mu přiměřenou lhůtu k opravě.

7.3. Zhotovitel může odstoupit od smlouvy, pokud je objednatel v prodlení s placením oprávněně vyúčtované ceny díla podle této smlouvy po dobu delší než 30 dnů po splatnosti daňového dokladu, avšak teprve poté, kdy na toto prodlení objednatele předem písemně upozornil a poskytl mu odpovídající lhůtu k opravě.

7.4. Odstoupení musí být oznámeno písemně a je účinné dnem jeho doručení. V pochybnostech se má za to, že doručeno je třetí den po jeho prokazatelném odeslání druhé smluvní straně na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy.

7.5. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti smluvních stran ze smlouvy s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a nároku na sjednané smluvní pokuty.

Článek VIII. Záruka za dílo

8.1. Zhotovitel poskytuje podle této Smlouvy objednateli záruku za jakost díla ve smyslu § 1919 občanského zákoníku díla včetně všech dodaných technologií v délce 60 měsíců ode dne řádného převzetí funkčního díla způsobilého sloužit svému účelu objednatelem. Po dobu záruční doby zhotovitel garantuje, že dílo bude plně funkční a bude mít předepsané vlastnosti.

8.2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět díla užívat pro vady, za které zhotovitel prokazatelně odpovídá.

8.3. Zjištěné vady se zavazuje zhotovitel odstranit bezodkladně, vlastním nákladem nejdéle do pěti dnů ode dne uplatnění reklamace tak, aby dílo udržel v provozuschopném stavu. Pokud zhotovitel bude v prodlení s odstraněním vytykánych vad či nedodělků, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním vady. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad o dobu delší dvaceti dnů, je objednatel oprávněn zajistit jejich odstranění třetí osobou na náklady zhotovitele.

8.4. Oznámení vad musí být zasláno zhotoviteli písemně, doporučeným dopisem, oznámením do datové schránky, telefonicky s následným písemným potvrzením nebo e-mailem bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V oznámení vad musí být vada popsána. Pro určení dne oznámení vad zhotoviteli platí datum odeslání dopisu, oznámení či e-mailové zprávy.

O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. Protokol vystaví zhotovitel a musí v něm být uvedeno:

- a) jméno zástupců smluvních stran
- b) číslo smlouvy o dílo
- c) datum uplatnění a číslo jednacích reklamace
- d) popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění
- e) datum zahájení a odstranění vady
- f) celková doba trvání vady pod zjištění do odstranění
- g) vyjádření, zda vada bránila řádnému užívání díla.

8.5. Záruční doba, neběží ode dne reklamace vady do dne jejího odstranění a předání objednateli, běh záruční doby pokračuje dnem následujícím po předání a převzetí odstraněné reklamované vady.

8.6. Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamovanou vadu i v případě, že jím nebude uznána za oprávněnou s tím, že prokáže-li reklamaci za neoprávněnou a toto doloží příslušnými dokumenty, uhradí objednatel zhotoviteli náklady spojené s odstraněním reklamované a neuznané vady.

8.7. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

Článek IX. Sankce

9.1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen zaplatit objednateli za prodlení s předáním bezvadného, dokončeného a funkčního díla ve sjednaném termínu, dle článku II. odst. 2.1. smlouvy smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení až do splnění závazku. Smluvní pokuta je splatná do patnácti dnů po doručení jejího vyúčtování zhotoviteli. Objednatel je oprávněn započíst vyúčtovanou smluvní pokutu zhotoviteli proti vyúčtované ceně díla či jednotlivé etapy, přičemž zhotovitel s tímto jednostranným započtením souhlasí.

9.2. Smluvní strany se dohodly, pro případ prodlení objednatele se zaplacením oprávněně vyúčtované ceny díla zhotoviteli na povinnosti objednatele zaplatit zhotoviteli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,015% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení se zaplacením fakturované ceny díla. Smluvní úrok je splatný do patnácti dnů ode dne doručení jeho vyúčtování objednateli.

Článek X. Vyšší moc

10.1. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků ve smluveném termínu, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných událostí mimořádné povahy (přírodní katastrofy, stávka apod.).

10.2. V každém případě je však strana postižená vyšší mocí povinna neprodleně druhou stranu informovat a provést neodkladně všechna opatření k zabránění vzniku škod.

10.3. V případě vyšší moci se prodlužuje lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během které budou následky vyšší moci trvat včetně doby prokazatelně nutné k jejich odstranění. O ukončení vyšší moci a odstranění následků musí postižená strana druhou stranu písemně informovat.

10.4. Přerušení prací pro působení vyšší moci se zaznamenávají do stavebního deníku.

Článek XI. Závěrečná ustanovení

11.1. Vztahy smluvních stran neupravené touto smlouvou se řídí obecně závaznými právními předpisy, především zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

11.2. Obsah této smlouvy lze měnit pouze formou písemného dodatku k této smlouvě podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran.

11.3. Veškeré přílohy k této smlouvě tvoří její nedílnou součást.

11.4. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

11.5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží tři vyhotovení.

11.6. Smluvní strany tuto smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, prohlašují, že smlouva je uzavírána svobodně a vážně, nikoliv v tísní nebo za nápadně jednostranně nevýhodných podmínek a

na důkaz souhlasu s obsahem smlouvy připojují zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

Přílohy:

Oceněný výkaz výměr z cenové nabídky
Harmonogram prací

V Praze dne 2.3.2018

V Týnci nad Sázavou dne 2.3.2018

MĚSTYS DIVÍŠOV
Horní náměstí 21
257 26 Divíšov
IČ: 00231690 DIČ: CZ00231690
starosta
objednatel

Dlostav s.r.o.
Vyšehradská 1349/2
Praha 2, 128 00
IČ: 01414551
tel.: 702 074 146

zhotovitel

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Divišov-rozšíření vodovodní a kanalizační sítě	Objednatel:	Městys Divišov	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	vodovod, kanalizace	Projektant:	J. Bejček, Vodomont, Tyršova 1902	IČ/DIČ:	125 75 984
Lokalita:	lokalita plochá dráha	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	88
JKSO:	827 11 11	Zpracoval:	J. Bejček, Vodomont, Tyršova 1902	Datum:	

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky 84 001,56 Montáž 915 788,44	Práce přesčas Bez pevné podl.	0,00 0,00	Zařízení staveniště Mimostav. doprava	0,00 0,00
PSV	Dodávky 0,00 Montáž 0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy Provozní vlivy	0,00 0,00
"M"	Dodávky 0,00 Montáž 0,00			Ostatní NUS z rozpočtu	0,00 0,00
Ostatní materiál	453 221,00				
Přesun hmot a sutí	6 525,00				
ZRN celkem	1 459 536,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
		DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
				ORN celkem	
				ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00		
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00
Základ 21%	1 459 536,00	DPH 21%	306 502,56
		Celkem bez DPH	1 459 536,00
		Celkem včetně DPH	1 766 038,56

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis
Poznámka:		

DIOSTAV s.r.o.
Vyšehradská 1349/2
Praha 2, 128 00
IČ: 01414551

30.1.2018

Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet

Název stavby: Divišov-rozšíření vodovodní a kanalizační sítě

Doba výstavby:

Objednatel: Městys Divišov

Druh stavby: vodovod, kanalizace

Začátek výstavby:

Projektant: J.Bejček, Vodomont, Tyršova 1902, BN

Lokalita: lokalita plochá dráha

Konec výstavby:

Zhotovitel:

JKSO: 827 11 11

Zpracováno dne:

Zpracoval: J.Bejček, Vodomont, Tyršova 1902, BN

C	Objekt/Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
						Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.
11	119001421R00	Přípravné a přidružené práce	m	25,00	150,00	1 425,53	2 324,47	3 750,00	0,62
12	120001101R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů				0,00	3 120,00	3 120,00	0,00
13	120001101R00	Odkopávky a prokopávky	m3	78,00	40,00	0,00	3 120,00	3 120,00	0,00
13	132201212R00	Příplatek za zřízení výkopávky v blízkosti vedení				0,00	246 410,00	246 410,00	0,00
3	132201212R00	Hloubené výkopávky	m3	537,00	220,00	0,00	118 140,00	118 140,00	0,00
4	132201219R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	161,00	6,00	0,00	966,00	966,00	0,00
5	132301212R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	429,00	220,00	0,00	94 380,00	94 380,00	0,00
6	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	129,00	6,00	0,00	774,00	774,00	0,00
7	132401219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	107,00	250,00	0,00	26 750,00	26 750,00	0,00
8	131301111R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ	m3	24,00	220,00	0,00	5 280,00	5 280,00	0,00
9	131301119R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	24,00	5,00	0,00	120,00	120,00	0,00
14	141721104R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezapaž.jam v hor.4				1 644,94	164 255,06	165 900,00	0,22
15	151101102R00	Rážená a hloubení tunelářské	m	21,00	7 900,00	1 644,94	164 255,06	165 900,00	0,01
12	15110112R00	Rízení protlačení a vtažení PE d 315 mm, hor.1 - 4				13 249,02	236 110,98	249 360,00	1,79
16	162601102RT6	Roubení	m2	2 078,00	80,00	13 249,02	152 990,98	166 240,00	0,00
14	162702199R00	Pažení a rozeptání stěn rýh - příložné - hl. do 4m	m2	2 078,00	40,00	0,00	83 120,00	83 120,00	0,00
15	162601102RT6	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m3	199,00	140,00	0,00	55 720,00	55 720,00	0,00
17	171102101R00	Přemístění výkopku	m3	199,00	140,00	0,00	27 860,00	27 860,00	0,00
16	174201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	199,00	140,00	0,00	27 860,00	27 860,00	0,00
18	175101101RT2	Poplatek za sklادku zeminy				3 012,79	47 473,21	50 486,00	249,90
19	181101102R00	Konstrukce ze zemín	m3	199,00	35,00	0,00	6 965,00	6 965,00	0,00
45	181101102R00	Uložení sypaniny do násypů, zhutn, do 95% PS	m3	898,00	42,00	0,00	37 716,00	37 716,00	0,00
19	181101102R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	22,00	30,00	0,00	660,00	660,00	0,00
45	181101102R00	Zásyp jam, rýh, šachet bez zhutnění	m3	147,00	35,00	3 012,79	2 132,21	5 145,00	1,70
45	181101102R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m2	1 140,00	38,00	0,00	43 320,00	43 320,00	0,00
45	181101102R00	Poyrchové úpravy terénu				6 941,17	7 958,83	14 900,00	58,88
45	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním							
45	181101102R00	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)							

20	451572111RL2	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	52,00	280,00	6 867,17	7 692,83	14 560,00	1,13	58,87
21	452351101R00	Bednění desek nebo sedlových loží pod potrubí	m2	2,00	170,00	74,00	266,00	340,00	0,00	0,01
56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch										
22	564762111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 20 cm	m2	24,00	95,00	1 851,38	428,62	2 280,00	0,49	11,66
23	565151111RT3	Podklad z obal kam.ACP 16+, ACP 22+, do 3 m.tl. 7 cm	m2	24,00	280,00	3 819,09	2 900,91	6 720,00	0,18	4,43
57 Kryty šikrťkových a živičných pozemních komunikací a zpevněných ploch										
24	571902111R00	Posyp krytu kamenivem drceným do 10 kg/m2	m2	24,00	24,00	323,57	252,43	576,00	0,01	0,25
25	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	24,00	15,00	337,24	22,76	360,00	0,00	0,01
26	574391111R00	Makadam hrubý s asfalt. postřikem a posypem, 10 cm	m2	24,00	158,00	3 265,79	526,21	3 792,00	0,23	5,40
85 Potrubí z trub litinových										
27	850265121R00	Výřez nebo výšek na potrubí litinovém DN 100	kus	2,00	1 500,00	0,00	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00
28	857601102R00	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 100	kus	4,00	140,00	0,02	559,98	560,00	0,00	0,00
29	857701102R00	Montáž tvarovek odbočných, tvárná litina DN 100	kus	3,00	140,00	56,49	363,51	420,00	0,00	0,00
87 Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových										
30	877252121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 110 mm	kus	5,00	110,00	0,00	550,00	550,00	0,00	0,00
31	871251121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm	m	120,00	65,00	0,00	7 800,00	7 800,00	0,00	0,00
32	871373121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300	m	371,00	55,00	158,87	20 246,13	20 405,00	0,00	0,00
89 Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení										
33	892581111R00	Zkouška těsnosti káňalizace DN do 300, vodou	m	371,00	15,00	668,63	4 896,37	5 565,00	0,00	0,00
34	892583111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou	úsek	6,00	240,00	212,25	1 227,75	1 440,00	0,00	0,00
35	892271111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125	m	120,00	10,00	49,02	1 150,98	1 200,00	0,00	0,00
36	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	120,00	21,00	85,40	2 434,60	2 520,00	0,00	0,00
37	892372111R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 300	úsek	3,00	40,00	54,27	65,73	120,00	0,04	0,11
38	891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	2,00	110,00	31,56	188,44	220,00	0,00	0,00
39	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2,00	250,00	69,59	430,41	500,00	0,00	0,00
40	891261111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100	kus	4,00	150,00	122,21	477,79	600,00	0,00	0,00
41	892855115R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 500 m	m	371,00	48,00	0,00	17 808,00	17 808,00	0,00	0,00
42	894411121RT2	Zřízení šachet z dílců, dno C25/30, potrubí DN 300	kus	11,00	500,00	2 381,09	3 118,91	5 500,00	3,07	33,77
43	894412511R00	Osazení železobeton. skruží přechod. 59/80/60/10	kus	11,00	240,00	117,82	2 522,18	2 640,00	0,01	0,11
44	894421111R00	Osazení betonových dílců šachet	kus	40,00	240,00	0,00	9 600,00	9 600,00	0,00	0,00
45	899103111RT2	Osazení poklopu s rámem do 150 kg	kus	11,00	150,00	1 370,91	279,09	1 650,00	0,17	1,82
46	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	6,00	200,00	505,12	694,88	1 200,00	0,11	0,67
47	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,00	250,00	290,95	209,05	500,00	0,30	0,60
48	899713111R00	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém	kus	4,00	380,00	685,73	834,27	1 520,00	0,00	0,00
49	899623131R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C 8/10	m3	1,00	2 700,00	2 324,64	375,36	2 700,00	2,53	2,53
50	899911111R00	Osazení ocelových součástí do 5 kg jednotlivě	kg	132,00	29,00	112,70	3 715,30	3 828,00	0,00	0,62
90 Hodinové zúčtovací sazby (HZS)										
51	900 R03	HZS	h	30,00	150,00	0,00	4 500,00	4 500,00	0,00	0,00
91 Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách										
52	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	24,00	50,00	750,03	449,97	1 200,00	0,00	0,00
53	919412113R00	Hospodářský přejezd 4 m, čela z C8/10, převýš. 100cm	kus	3,00	18 000,00	38 083,74	15 916,26	54 000,00	9,16	27,48
96 Bourání konstrukcí										
54	966008112R00	Bourání trubního propustku z trub DN do 50 cm	m	25,00	62,00	0,00	1 550,00	1 550,00	0,98	24,50
H27 Vedení trubní dálková a přípojná										
								6 525,00	0,00	0,00
								59 111,00	40,21	0,00
								50 029,11	59 111,00	40,21
								28 596,13	28 755,00	0,00
								3 923,50	3 980,00	0,00
								3 229,53	9 000,00	16,09
								3 329,53	9 000,00	16,09
								801,40	4 728,00	5,67
								3 926,60	4 728,00	5,67
								56,50	3 980,00	0,00
								3 923,50	3 980,00	0,00
								3 229,53	9 000,00	16,09
								3 329,53	9 000,00	16,09
								801,40	4 728,00	5,67
								3 926,60	4 728,00	5,67
								56,50	3 980,00	0,00
								3 923,50	3 980,00	0,00
								3 229,53	9 000,00	16,09
								3 329,53	9 000,00	16,09
								801,40	4 728,00	5,67
								3 926,60	4 728,00	5,67
								56,50	3 980,00	0,00
								3 923,50	3 980,00	0,00
								3 229,53	9 000,00	16,09
								3 329,53	9 000,00	16,09
								801,40	4 728,00	5,67
								3 926,60	4 728,00	5,67
								56,50	3 980,00	0,00
								3 923,50	3 980,00	0,00
								3 229,53	9 000,00	16,09
								3 329,53	9 000,00	16,09
								801,40	4 728,00	5,67
								3 926,60	4 728,00	5,67
								56,50	3 980,00	0,00
								3 923,50	3 980,00	0,00
								3 229,53	9 000,00	16,09
								3 329,53	9 000,00	16,09
								801,40	4 728,00	5,67
								3 926,60	4 728,00	5,67
								56,50	3 980,00	0,00
								3 923,50	3 980,00	0,00
								3 229,53	9 000,00	16,09
								3 329,53	9 000,00	16,09
								801,40	4 728,00	5,67
								3 926,60	4 728,00	5,67
								56,50	3 980,00	0,00
								3 923,50	3 980,00	0,00
								3 229,53	9 000,00	16,09
								3 329,53	9 000,00	16,09
								801,40	4 728,00	5,67
								3 926,60	4 728,00	5,67
								56,50	3 980,00	0,00
								3 923,50	3 980,00	0,00
								3 229,53	9 000,00	16,09
								3 329,53	9 000,00	16,09
								801,40	4 728,00	5,67
								3 926,60	4 728,00	5,67
								56,50	3 980,00	0,00
								3 923,50	3 980,00	0,00
								3 229,53	9 000,00	16,09
								3 329,53	9 000,00	16,09
								801,40	4 728,00	5,67
								3 926,60	4 728,00	5,67
								56,50	3 980,00	0,00
								3 923,50	3 980,00	0,00
								3 229,53	9 000,00	16,09
								3 329,53	9 000,00	16,09
								801,40	4 728,00	5,67
								3 926,60	4 728,00	5,67
								56,50	3 980,00	0,00
								3 923,50	3 980,00	0,00
								3 229,53	9 000,00	16,09
								3 329,53	9 000,00	16,09
								801,40	4 728,00	5,67
								3 926,60	4 728,00	5,67
								56,50	3 980,00	0,00
								3 923,50	3 980,00	0,00
								3 229,53	9 000,00	16,09
								3 329,53	9 000,00	16,09
								801,40	4 728,00	5,67
								3 926,60	4 728,00	5,67
								56,50	3 980,00	0,00
								3 923,50	3 980,00	0,00
								3 229,53	9 000,00	16,09
								3 329,53	9 000,00	16,09
								801,40	4 728,00	5,67
								3 926,60	4 728,00	5,67
								56,50	3 980,00	0,00
								3 923,50	3 980,00	0,00
								3 229,53	9 000,00	16,09
								3 329,53	9 000,00	16,09
								801,40	4 728,00	5,67
								3 926,60	4 728,00	5,67
								56,50	3 980,00	0,00
								3 923,50	3 980,00	0,00
								3 229,53	9 000,00	16,09
								3 329,53	9 000,00	16,09
								801,40	4 728,00	5,67
								3 926,60	4 728,00	5,67
								56,50	3 980,00	0,00
								3 923,50	3 980,00	0,00
								3 229,53	9 000,00	16,09
								3 329,53	9 000,00	16,09
								801,40	4 728,00	5,67
								3 926,60	4 728,00	5,67
								56,50	3 980,00	0,00
								3 923,50	3 980,00	0,00
								3 229,53	9 000,00	16,09
								3 329,53	9 000,00	16,09
								801,40	4 728,00	5,67
								3 926,60	4 728,00	5,67
								56,50	3 980,00	0,00
								3 923,50	3 980,00	0,00
								3 229,53	9 000,00	16,09
								3 329,53	9 000,00	16,09
								801,40	4 728,00	5,67
								3 926,60	4 728,00	5,67
								56,50	3 980,00	0,00
								3 923,50	3 980,00	0,00
								3 229,53	9 000,00	16,09
								3 329,53	9 000,00	16,09
								801,40	4 728,00	5,67
								3 926,60	4 728,00	5,67
								56,50	3 980,00	0,00
								3 923,50	3 980,00	0,00
								3 229,53	9 000,00	16,09
								3 329,53	9 000,00	16,09

55	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	435,00	15,00	0,00	6 525,00	6 525,00	0,00	0,00
		Ostatní materiál		453 221,00		0,00	453 221,00	0,00	0,00	39,44
56	28613107.M	Elektrospojka d 110 mm SDR 11 PE 100 ELGEF Plus	kus	5,00	380,00	1 900,00	0,00	1 900,00	0,00	0,00
57	28613127.M	Elektro T-kus KIT d 110mm rovnoramenný PE100 SDR11	kus	3,00	740,00	2 220,00	0,00	2 220,00	0,00	0,00
58	28613032.M	Koleno 30° d 110 mm PE 100 +GF+	kus	2,00	370,00	740,00	0,00	740,00	0,00	0,00
59	28613041.M	Koleno 45° d 110 mm PE 100 +GF+	kus	2,00	370,00	740,00	0,00	740,00	0,00	0,00
60	28613050.M	Koleno 90° d 110 mm PE 100 +GF+	kus	2,00	370,00	740,00	0,00	740,00	0,00	0,00
61	286136704	Trubka SafeTech RC voda SDR11 110x10,0mm L=100m	m	125,00	115,00	14 375,00	0,00	14 375,00	0,00	0,40
62	28653599	Nákrůžek lemový tlakový PE HD (IPE) d 110 mm	kus	4,00	240,00	960,00	0,00	960,00	0,00	0,00
63	28653709	Redukce tlaková PE HD (IPE) d 110/90 mm	kus	2,00	275,00	550,00	0,00	550,00	0,00	0,00
64	28611135	Trubka PVC kanalizační Solidwall 315x10,8x6000 mm	kus	65,00	3 200,00	208 000,00	0,00	208 000,00	0,10	6,47
65	42200760	HAWLE poklop k podz. hydrantu 1950 - voda	kus	2,00	780,00	1 560,00	0,00	1 560,00	0,03	0,06
66	42200750	HAWLE poklop uliční šoupátkový 1750 - voda	kus	6,00	620,00	3 720,00	0,00	3 720,00	0,01	0,07
67	42293250	HAWLE souprava zemní 9500E2 DN50 -100, 1,3-1,8m	kus	6,00	1 850,00	11 100,00	0,00	11 100,00	0,01	0,04
68	42273590	Hydrant podzemní PN 10 DN 80 krycí hloubka 1250	kus	2,00	4 250,00	8 500,00	0,00	8 500,00	0,07	0,14
69	28653599	Nákrůžek lemový tlakový PE HD (IPE) d 110 mm	kus	6,00	240,00	1 440,00	0,00	1 440,00	0,00	0,00
70	42224356	Šoupátko S20-118-610 PN 10 DN 80(EKO-Plus005)	kus	2,00	2 940,00	5 880,00	0,00	5 880,00	0,02	0,04
71	42224359	Šoupátko S20-118-610 PN 10 DN 100(EKO-Plus005)	kus	4,00	3 480,00	13 920,00	0,00	13 920,00	0,03	0,11
72	42973207	Příruba kruhová plochá d 110 mm	kus	6,00	790,00	4 740,00	0,00	4 740,00	0,00	0,01
73	55243347	Poklop litinový KD 03 D 610 mm pro zatížení 40 t	kus	11,00	2 890,00	31 790,00	0,00	31 790,00	0,16	1,74
74	55259982	Koleno přírubové Duktus Q DN80-90° EWS	kus	2,00	2 150,00	4 300,00	0,00	4 300,00	0,01	0,02
75	552599944	Tvarovka přír. s přír. odb. Duktus T DN100/100mm	kus	3,00	2 540,00	7 620,00	0,00	7 620,00	0,02	0,06
76	59224011	Přstěbec ke krytu šachty AR 625x60 62,5x6x10 cm	kus	9,00	170,00	1 530,00	0,00	1 530,00	0,03	0,29
77	59224012	Přstěbec ke krytu šachty AR 625x80 62,5x8x10 cm	kus	3,00	262,00	786,00	0,00	786,00	0,04	0,12
78	59224013	Přstěbec ke krytu šachty AR 625x100 62,5x10x10 cm	kus	4,00	310,00	1 240,00	0,00	1 240,00	0,05	0,21
79	5922405304	Dno šachty SU-M 1000x785 DN 300 BB	kus	11,00	5 890,00	64 790,00	0,00	64 790,00	1,61	17,75
80	59224150	Skruž TBS-Q 1000/250/120 SP	kus	6,00	750,00	4 500,00	0,00	4 500,00	0,25	1,50
81	59224152	Skruž TBS-Q 1000/500/120/SP	kus	4,00	945,00	3 780,00	0,00	3 780,00	0,52	2,08
82	59224154	Skruž TBS-Q 1000/1000/120 SP	kus	3,00	1 240,00	3 720,00	0,00	3 720,00	1,04	3,11
83	59224126	Skruž přechodová TBR-Q 625/600/90/SPK (SLK)	kus	9,00	1 480,00	13 320,00	0,00	13 320,00	0,43	3,89
84	59224258	Zákrytová deska TBK-Q.2 800/625/150/B	kus	2,00	1 980,00	3 960,00	0,00	3 960,00	0,30	0,59
85	42291230	Souprava zemní šoupátková Y 1020 DN 80	kus	2,00	1 850,00	3 700,00	0,00	3 700,00	0,01	0,02
86	42291240	Souprava zemní šoupátková Y 1020 DN 100	kus	4,00	1 850,00	7 400,00	0,00	7 400,00	0,01	0,03
87	15615195	Drát tažený pozinkovaný 11343 D 4,00 mm	kg	50,00	67,00	3 350,00	0,00	3 350,00	0,00	0,05
88	286136717	Trubka SafeTech RC voda SDR11 315x28,6mm L=12m	m	25,00	654,00	16 350,00	0,00	16 350,00	0,03	0,65
Celkem:							1 459 536,00			

Poznámka:

Časový harmonogram

Kanalizace a vodovod Plochá dráha - Divišov

Předpokládaný termín zahájení prací: 1.4.2018 (dle klimatických podmínek)

1/ týden 9.4.2018 – 13.4.2018

Skrývka ornice, příprava stavby, výkop úseku Š0 až Š1 včetně pokládky potrubí, řezání přechodů

2/ týden 16.4.2018 – 20.4.2018

Výkop a pokládka kanalizační stoky Š1 až Š3 včetně pokládky potrubí vodovodu včetně hrubého zapravení přechodů

3/ týden 23.4.2018 – 27.4.2018

Výkop a pokládka kanalizační stoky Š3 až Š5 včetně pokládky potrubí vodovodu
Provedení protlaků pod komunikací, montáž vodovodních armatur

4/ týden 30.4.2018 – 4.5.2018

Výkop a pokládka kanalizační stoky Š5 až Š7 včetně pokládky potrubí vodovodu
Montáž vodovodních armatur

5/ týden 7.5.2018 – 11.5.2018

Výkop a pokládka kanalizační stoky Š7 až Š9

6/ týden 14.5.2018 – 18.5.2018

Řezání asfaltových přechodů, výkop a montáž kanalizační stoky Š9 až Š11, hrubé zapravení přechodů

7/ týden 21.5.2018 – 25.5.2018

Zkoušky těsnosti, úprava terénu, napojení nového rozvodu vodovodu a původní

8/ týden 28.5.2018 – 1.6.2018

Asfaltování přechodových míst, geodetické zaměření stoky a vodovodu

9/ 1.6. 2018 – předání stavby

V Týnci nad Sázavou

5.3.2018