

Místo stavby: k.ú. Nedašov

Stavbyvedoucí zhotovitele: **Ing. Pavel Plešek, tel: 777 729 408**

Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení a zasílání daňových dokladů: :

Blanka Vašinová, tel: 571 751 777

Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly a soupisy provedených st.prací, dodávek a služeb: Bc. Alena Nováková

I. Předmět díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou stavební dílo (dále jen „dílo“)

„NEDAŠOV - DOPLNĚNÍ VODOVODU A KANALIZACE - LOKALITA NA KOPANINÁCH “

Dílem se rozumí:

- a) zhotovení stavby specifikované touto smlouvou o dílo a to doplnění kanalizační a vodovodní sítě v obci Nedašov v lokalitě Na Kopaninách. Jedná se o prodloužení řady „A1.11“ z potrubí PE 100RC SDR 11 ø 63x5,8 v celkové délce **99,5 m** a prodloužení kanalizace v délce **648,4 m** potrubí DN 250
- b) Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména i:
 1. kompletační a koordinační činnost
 2. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb. zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb.
 3. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla
 4. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
 5. zajištění dopravního značení k dopravnímu omezení, jejich údržba, přemístování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla
 6. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky)
 7. zabezpečení podmínek stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury
 8. obstarání/dodávku zboží, materiálů a zařízení
 9. dopravu, nakládku, vykládku a skladování zboží a materiálů na místě stavby ve vhodném tuzemském zvyklostem odpovídajícím balení
 10. odvoz odpad a obalů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a prováděcími předpisy, úhrada poplatků za likvidaci odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalů v souladu se zákonem č. 185/2001 při přejímacím řízení
 11. provedení veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku

12. zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů
13. vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla
14. pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činnostmi zhotovitele
15. úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla
16. odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací zakázky na stavební práce a nabídkou zhotovitele.

2. Objednatel má právo, ale i povinnost řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit cenu dále dohodnuto způsobem vyplývajícím ze sjednaných platebních podmínek uvedených v této smlouvě.

II. Kvalitativní podmínky

1. Zhotovitel provede dílo řádně na svůj náklad a nebezpečí v souladu a kvalitě odpovídající závazným technickým normám a předpisům.
2. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známe veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla a při dodržení veškerých norem a technologických postupů nezbytné, a jsou dobrou zárukou díla.

III. Termín plnění

1. Předpokládaný termín předání staveniště: do 10-ti dnů kalendářních dnů od doručení výzvy objednatele. Tato bude odeslána poté, co objednatel zajistí stavební povolení. Předpokládá se do 31.8.2020. V případě pozdějšího vydání stavebního povolení, se termín zahájení realizace posouvá a zhotovitel musí tuto změnu respektovat.
2. Předpokládaný termín zahájení stavebních prací: do 7 kalendářních dnů od předání a převzetí staveniště.
3. Předpokládaný termín dokončení stavebních prací: do 3 měsíců od zahájení realizace stavebních prací a to v závislosti na klimatických podmínkách.
4. Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.
5. Jestliže objednatel v průběhu prací zjistí, že dochází k prodlení se zahájením, prováděním či dokončením prací, požádá zhotovitele zápisem ve stavebním deníku o závazné vyjádření k tomuto zjištění a návrh opatření (věcně a časově určených) k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vyjádření a návrh opatření předat objednateli ve lhůtě stanovené technickým dozorem objednatele.
6. V případě změny zahájení doby plnění z důvodu ležícího na straně objednatele, se posouvá i termín dokončení a protokolární předání a převzetí díla, však doba realizace v kalendářních měsících zůstane nezměněna. Z tohoto důvodu si objednatel vyhrazuje právo na jednostrannou změnu předpokládaného termínu zahájení doby plnění a zhotovitel je povinen na tento požadavek objednatele přistoupit.
7. Změna zahájení doby plnění nebo termín ukončení prací bude smluvními stranami upraven vždy písemným dodatkem k této smlouvě.



8. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.

IV. Cena za dílo

1. Cena za provedení díla je stanovena dohodou obou smluvních stran a cenou konečnou jako nejvýše přípustnou a nepřekročitelnou v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. v platném znění ve výši:

Celková cena bez 21% DPH	4 289 191,- Kč
21% DPH	900 730,- Kč
Celková cena včetně 21% DPH	5 189 921,- Kč

Slovy: čtyřmiliónydvěstaosmdesátdevětstodevadesátjedna korun bez DPH

2. Cena byla dohodnuta na základě zhotovitelem vypracovaného položkového rozpočtu díla. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro měsíční fakturaci zhotovitele. Položkový rozpočet je přílohou této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.

3. Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla.

4. Cena je platná po celou dobu realizace díla, tj. až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, není-li uvedeno jinak. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek.

5. Překročení nabídkové ceny je možné za předpokladu, že v průběhu realizace stavby dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty. V takovém případě bude nabídková cena upravena podle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době vzniku zdanitelného plnění.

6. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze z objektivních a nepředvídatelných důvodů a to za níže uvedených podmínek:

-pokud po podpisu Smlouvy a před uplynutím Lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změně přenesené daňové povinnosti;

-pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání Smlouvy známy, a Zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

7. Vyskytnou-li se při provádění díla Vícepráce nebo Méněpráce, je Zhotovitel povinen vypracovat Změnový list, v němž uvede přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění a jejich ocenění a tento Změnový list předložit Objednateli k odsouhlasení (dále návrh). Součástí Změnového listu musí být i popis příčin, které vyvolaly potřebu Víceprací nebo Méněprací.

8. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nebo Méněprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech.

Vícepráce budou oceněny takto

- a) na základě písemného soupisu Víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Položkových rozpočtů a pokud v nich práce a dodávky tvořící Vícepráce nebudou obsaženy, tak Zhotovitel doplní jednotkové ceny podle Sborníků cen stavebních prací vydaných firmou RTS, a.s. pro to období, ve kterém mají být Vícepráce realizovány;
- b) u položek, u nichž nelze postup uvedený pod písmenem a) použít, budou Vícepráce oceněny HZS ve výši 250,- Kč/hod a cenou materiálu, která se bude rovnat ceně, za kterou Zhotovitel materiál nakoupil. Takto budou v tomto případě stanoveny základní náklady Víceprací;
- c) základní náklady Víceprací budou v případě dle písm. a) stanoveny vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek, v případě b) vynásobením počtu hodin a výše HZS a dále připočtením ceny nakoupeného materiálu;
- d) k základním nákladům Víceprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- e) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji Zhotovitel uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- f) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

Méněpráce budou oceněny takto

- a) na základě písemného soupisu Méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Položkových rozpočtů
- b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady Méněprací;
- c) k základním nákladům Méněprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji Zhotovitel uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.

9. Po splnění všech smluvených podmínek pro změnu sjednané ceny dohodnou obě strany změnu sjednané ceny písemně formou Dodatku ke smlouvě

V. Platební podmínky

1. Práce a dodávky budou hrazeny zpravidla měsíčně a to na základě soupisu skutečně provedených prací a to do výše 90% smluvní ceny díla. Zbývající částka odpovídající 10% smluvní ceny díla bude uhrazena po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
2. Objednatel nebude poskytovat zálohy.
3. Dodavatel bude povinen připravovat a vystavovat finanční a daňové doklady dle požadavků zadavatele. Výdaje budou ve fakturách specifikovány tak, aby byl doložen účel fakturovaných částek a aby byly přesně vymezeny jednotlivé výdaje
4. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb. v platném znění. Splatnost daňových dokladů je do 30 dnů ode dne vystavení zhotovitelem a doručení do místa sídla zadavatele se všemi náležitostmi a potvrzenými přílohami a v požadovaném počtu vyhotovení. Pokud by nebyl daňový doklad řádně doručen do místa sídla zadavatele ani třetí den ode dne vystavení, prodlužuje se lhůta splatnosti o tolik dnů, o kolik dnů byl dodavatel v prodlení s řádným doručením daňového dokladu.
5. Přílohou daňových dokladů musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol, u končeného daňového dokladu pak i protokol o předání a převzetí díla.
6. Je-li oprávněno fakturované částky nebo její části objednatel zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit neprávne vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti.

VI. Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel je povinen na žádost objednatel či příslušného kontrolního orgánu poskytnout jako osoba povinná součinnost při výkonu finanční kontroly (viz 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb.,).
2. Zhotovitel je povinen ke dni předání staveniště jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. Zhotovitel je povinen písemně seznámit objednatel s tím, kdo je stavbyvedoucí a v případě změny této osoby seznámit prokazatelně písemně objednatel s touto změnou. Zhotovitel je povinen při předání staveniště seznámit objednatel s oprávněními, které stavbyvedoucímu udělil.
3. Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s realizací práce podobného charakteru, rozsahu jako je předmětné dílo dle této smlouvy.
4. Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, náradí a materiálů, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.



5. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.

6. Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.

7. Zhotovitel je povinen prokazatelně písemně vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně tři dny před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.

8. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

VII. Záruka za jakost

1. Záruční lhůta na kvalitu provedeného díla se sjednává na dobu 60 měsíců a začíná běžet dnem písemného předání a převzetí díla. Zhotovitel odpovídá za to, že vlastní dílo si zachová obvyklé vlastnosti po celou záruční dobu. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.

2. Objednatel uplatní případnou reklamaci bezodkladně po zjištění vady, a to písemnou formou. Záruka se nevztahuje na vady nebo poruchy způsobené neodborným zásahem uživatele nebo třetí osoby s cílem opravit dílo a na poruchy způsobené živelnou poruchou či vyšší mocí. Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamované vady bezprostředně od doručení reklamace objednatel.

VIII. Staveniště

1. Staveništěm se ve smyslu ust. § 3 odst. 3 stavebního zákona rozumí prostory (plochy) určené v pravomocném rozhodnutí pro provádění stavby, které zhotovitel použije pro realizaci stavby a pro umístění zařízení staveniště. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí a to na vlastní náklady. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.

2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště do bezplatného užívání na dobu trvání realizace díla.

3. Staveniště pro provedení díla bude předáno zápisem ve stavebním deníku a zvláštním předávacím protokolem podepsaným odpovědnými zástupci obou smluvních stran pro věci technické. V předávacím protokolu bude uvedeno prohlášení zhotovitele, že staveniště za uvedených podmínek a k uvedenému dni přejímá a objednatel předává.

4. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy,

zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění.

5. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi na své náklady vytyčení všech podzemních zařízení a inženýrských sítí, o čemž provede zápis do stavebního deníku, a tyto vhodným způsobem chránit a zajistit, aby v průběhu stavby nedošlo k jejich poškození. Za poškození nadzemních i podzemních zařízení a inženýrských sítí odpovídá zhotovitel.

6. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavební činnosti apod. Nejpozději do 3 dnů po úspěšném odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej do původního stavu. V případě nedodržení stanoveného termínu je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

IX. Smluvní sankce

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla je dodavatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02% stanovenou ze smluvní ceny díla v Kč bez DPH za každý započatý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu škody.

2. V případě prodlení objednatele s úhradou faktur, uhradí objednatel zhotoviteli 0,015% z celkové dlužné částky za každý den prodlení.

X. Odstoupení od smlouvy

1. Tato smlouva zanikne splněním závazku dle ustanovení § 2605 obč.Zák. nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran – jednostranným právním úkonem, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může tato smlouva zaniknout dohodou smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.

2. Kterákoliv smluvní strana je povinna písemně oznámit druhé straně, že poruší své povinnosti plynoucí ze závazkového vztahu. Také je povinna oznámit skutečnosti, které se týkají podstatného zhoršení výrobních poměrů, majetkových poměrů, v případě zhotovitele pak i kapacitních či personálních poměrů, které by mohly mít i jednotlivě negativní vliv na plnění jeho povinností plynoucí z předmětné smlouvy. Je tedy povinna druhé straně oznámit povahu překážky vč. důvodu, které jí brání nebo budou bránit v plnění povinností a o jejich důsledcích. Přičemž zpráva musí být podána písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy se oznamující strana o překážce dozvěděla nebo při náležité péči mohla dozvědět. Lhůtou bez zbytečného odkladu se rozumí 10 dnů. Oznámením se oznamující strana nezbavuje svých závazků ze smlouvy nebo obecně závazných předpisů. Jestliže tuto povinnost oznamující strana nesplní, nebo není druhé straně zpráva doručena včas, má druhá strana nárok na úhradu škody, která jí tím vzniká a nárok na odstoupení od smlouvy.

3. Odstoupení od smlouvy musí odstoupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany 10 dnů ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden

důvod, pro který strana od smlouvy odstoupí a přesná citace tohoto bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.

4. Objednatel může jednostranně od smlouvy odstoupit v případě nezajištění finančních prostředků na realizaci projektu nebo jeho části.

5. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člácích smlouvy:

- a) prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla větší jak 10 (deset) kalendářních dnů
- b) delší jak 30-ti denní prodlení zhotovitele se splněním díla
- c) v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní
- d) neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele i přes písemné upozornění objednatele
- e) neumožnění kontroly provádění díla postupu prací na něm
- f) pravomocné ukončení insolvenčního řízení

6. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená jiných člácích smlouvy:

- a) prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak 10 (deset) kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
- b) prodlení objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě dohodnutého platebního režimu

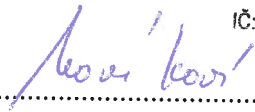
7. Důsledky odstoupení od smlouvy:

- a) odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, smlouva zaniká ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci" a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy.
- b) Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto :
 - zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla"
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí konečnou fakturu"
 - zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí předání díla"
 - objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury

XI. Závěrečná ujednání

1. Ostatní práva a povinnosti touto smlouvou výslovně neupravená se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku, případně dalšími právními předpisy.
2. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních s tím, že podpisy oprávněných osob smluvních stran budou učiněny na všech listech smlouvy.
3. Smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
4. Veškeré dodatky k této smlouvě budou provedeny v písemné formě, označeny pořadovými čísly a podepsány osobami oprávněnými jednat ve věcech této smlouvy.
5. Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran soud určený podle sídla objednatele.

V Nedašově dne 1.7.2020


.....
Objednatel

OBEC NEDAŠOV
763 32 Nedašov 370
IČ: 00284246, DIČ: CZ00284246

V Zašové, dne 30.6.2020


-2- **Cobler s.r.o.**
č.p. 633
756 51 Zašová
IČO: 465 78 463
DIČ: CZ 465 78 463

.....
Zhotovitel
Ing. Dalibor Švec, jednatel

Příloha č.1 : Položkový rozpočet



Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 19164 **Nedašov - doplnění vodovodu a kanalizace - lokalita Na Kopaninách**

Zadavatel IČO:
DIČ:

Zhotovitel: **Cobbler s.r.o.** IČO: 46578463
Zašová č.p. 633 DIČ: CZ46578463
Zašová 757 01


Vypracoval: Šimo

Rozpis ceny	Celkem
HSV	4 178 191,15
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	52 000,00
Ostatní náklady	59 000,00
Celkem	4 289 191,15

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	4 289 191,15 CZK
Základní DPH	21 %	900 730,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,15 CZK

Cena celkem s DPH **5 189 921,00 CZK**

v Zašové dne 30. 6. 2020



Cobbler s.r.o.
č.p. 633
756 51 Zašová
IČO: 465 78 463
DIČ: CZ465 78 463

Za zhotovitele

OBEC NEDAŠOV
763 32 Nedašov 370
IČ: 00284246, DIČ: CZ00284246

Mouček

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	111 000,00	23 310,00	134 310,00	3
01	VRN	0,00	111 000,00	23 310,00	134 310,00	3
	Stavební objekt			0,00		
SO 01	Kanalizace	0,00	3 406 687,77	715 404,43	4 122 092,20	79
01	Stavební rozpočet - II.etapa	0,00	3 406 687,77	715 404,43	4 122 092,20	79
SO 02	Vodovod	0,00	771 503,38	162 015,71	933 519,09	18
01	Stavební rozpočet - II.etapa	0,00	771 503,38	162 015,71	933 519,09	18
Celkem za stavbu		0,00	4 289 191,15	900 730,14	5 189 921,29	100

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

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

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

Vymezení některých pojmů

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

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

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

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

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

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

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Zpracováno programem **BUILDpower S**, © RTS, a.s.

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

Technické podmínky

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

Individuální položky

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

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

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

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

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

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

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

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

Příplatky za ztížené podmínky prací

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

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

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

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

Zpracování elektronické podoby soupisu

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

Jiný formát soupisu

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

Závěrečné ustanovení

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

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

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

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

Vymezení některých pojmů

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

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

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

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

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

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

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

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

Technické podmínky

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

Individuální položky

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

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

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

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

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

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

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

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

Příplatky za ztížené podmínky prací

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

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

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

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

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

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

Jiný formát soupisu

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

Závěrečné ustanovení

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

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			2 090 620,19	49
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			128 611,21	3
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			141 695,10	3
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	HSV			349 278,65	8
57	Kryty šterkových a živičných komunikací	HSV			160 224,45	4
58	Cementobetonové kryty komunikací	HSV			8 940,00	0
85	Potrubí z trub litinových	HSV			10 201,90	0
87	Potrubí z trub z plastických hmot	HSV			564 665,28	13
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			433 280,70	10
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			132 339,20	3
96	Bourání konstrukcí	HSV			2 874,00	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			54 800,64	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			100 659,83	2
VN	Vedlejší náklady	VN			52 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			59 000,00	1
Cena celkem					4 289 191,15	100


Cobler s.r.o.
 č.p. 633
 756 51 Zašová
 IČO: 465 78 463
 DIČ: CZ 465 78 463



Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S: 19164	Nedašov - doplnění vodovodu a kanalizace - lokalita Na Kopaninách
O: 00	Vedlejší a ostatní náklady
R: 01	VRN

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: VN							
1	005111020R Vytýčení stavby	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 20/ I
2	005111021R Vytýčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 20/ I
3	005121010R Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 20/ I
4	005121020R Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 20/ I
5	005121030R Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 20/ I
6	005124010R Koordinační činnost	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00		RTS 20/ I
Díl: ON							
7	005211010R Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 20/ I
8	005211020R Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		RTS 20/ I
9	005211030R Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 20/ I
10	005211040R Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 20/ I
11	005211080R Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 20/ I
12	005231010R Revize	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 20/ I
13	005241010R Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		RTS 20/ I
14	005241020R Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	14 000,00	14 000,00		RTS 20/ I
Celkem					111 000,00		

Celkem 111 000,00



[Handwritten signature]

Položkový soupis prací a dodávek

S: 19164	Nedašov - doplnění vodovodu a kanalizace - lokalita Na Kopaninách
O: SO 01	Kanalizace
R: 01	Stavební rozpočet - II. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 1							1 636 198,56	
1	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzeptřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opořeby použitých materiálů, 1,10*4	m	4,40000	196,00	862,40	800-1	RTS 20/ I
2	119001412R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN přes 200 do 500 mm ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzeptřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opořeby použitých materiálů, 1,10*4	m	4,40000	309,40	1 361,36	800-1	RTS 20/ I
3	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzeptřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opořeby použitých materiálů, 1,10*4	m	4,40000	160,30	705,32	800-1	RTS 20/ I
4	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením 335,40*1,10*0,15	m3	55,34100	21,42	1 185,40	800-1	RTS 20/ I
5	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. (1,10*(0,50+0,30+0,50)*(0,50+0,30+1,00))*12	m3	30,88800	281,40	8 691,88	800-1	RTS 20/ I
6	132201213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Začátek provozního součtu stoka : 411,10*1,10*(1,44+3,03)/2 (237,30-11,00)*1,10*(1,90+2,49)/2	m3	692,38800	60,62	41 972,56	800-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19164	Nedašov - doplnění vodovodu a kanalizace - lokalita Na Kopaninách
O:	SO 01	Kanalizace
R:	01	Stavební rozpočet - II. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Šachty :						
		2,50*(2,50-1,10)*(2,15+2,15+2,40+2,32+1,36+2,22+2,78+2,99+2,46+2,15+2,15)		95,48000				
		2,50*(2,50-1,10)*(2,15+2,15+2,15+2,15+2,20+2,21+2,15+1,74)		59,15000				
		start. a ukonč.jámy :						
		3,50*(2,50-1,10)*2,50		12,25000				
		2,50*(2,50-1,10)*2,00		7,00000				
		Mezisoučet		1 730,97070				
		Konec provozního součtu						
		1730,97*0,40		692,38800				
7	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepitost, v hornině 3, zapážených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	69,23880	17,29	1 197,14	800-1	RTS 20/1
8	132301213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hloubení strojně zapážených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	865,48500	98,00	84 817,53	800-1	RTS 20/1
		1730,97*0,50		865,48500				
9	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepitost, v hornině 4, zapážených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	86,54850	40,67	3 519,93	800-1	RTS 20/1
10	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně zapážených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	173,09700	959,00	166 000,02	800-1	RTS 20/1
		1730,97*0,10		173,09700				
11	141721104R00	Rízené pročištění a vložení trub PE v hornině 1 - 4 průměru do 315 mm	m	11,00000	5 300,00	58 300,00	800-1	RTS 20/1

Položkový soupis prací a dodávek

S: 19164	Nedašov - doplnění vodovodu a kanalizace - lokalita Na Kopaninách
O: SO 01	Kanalizace
R: 01	Stavební rozpočet - II. etapa

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

Horizontálně řízené vrtání, vtažení potrubí na principu rozplavování a rozrušování zeminy pomocí vysokotlaké směsi vody a bentonitu. Případné svařování vtažovaného potrubí.

12	151101102R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	2 967,37800	50,00	148 368,90	800-1	RTS 20/ I
----	--------------	--	----	-------------	-------	------------	-------	-----------

pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,

stoka :

411,10*(1,44+3,03)/2*2

(237,30-1,00)*(1,90+2,49)/2*2

šachty :

(2,50-1,10)*2*(2,15+2,15+2,15+2,32+2,46+2,78+2,99+2,46+2,15+2,15+2,15)

(2,50-1,10)*2*(2,15+2,15+2,15+2,20+2,21+2,15+1,74)

start. a ukonč.jámy :

(2,50-1,10)*2*2,50

(2,50-1,10)*2*2,00

1 837,61700

993,45700

76,38400

47,32000

7,00000

5,60000

13	151101112R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložné, hloubky do 4 m	m2	2 967,37800	10,00	29 673,78	800-1	RTS 20/ I
----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	-------	-----------

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

14	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	778,93650	55,02	42 857,09	800-1	RTS 20/ I
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	-------	-----------

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

1730,97*0,90*0,50

778,93650

15	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	86,54850	77,00	6 664,23	800-1	RTS 20/ I
----	--------------	--	----	----------	-------	----------	-------	-----------

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

1730,97*0,10*0,50

86,54850

16	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	974,89000	130,00	126 735,70	800-1	RTS 20/ I
----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	-------	-----------

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.

ck :

1730,97

odpočet :

1 730,97000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19164	Nedašov - doplnění vodovodu a kanalizace - lokalita Na Kopaninách
O:	SO 01	Kanalizace
R:	01	Stavební rozpočet - II. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-1186,84						
		šd pod zp :						
		93,00*1,10*1,30		132,99000				
		189,00*1,10*1,30		270,27000				
		20,00*1,10*1,25		27,50000				
17	162701155R00	Vodorovně přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	173,09700	130,00	22 502,61	800-1	RTS 20/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
18	162701109R00	Vodorovně přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	4 874,45000	11,00	53 618,95	800-1	RTS 20/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
		974,89*5		4 874,45000				
19	162701159R00	Vodorovně přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 5 až 7	m3	865,48500	11,00	9 520,34	800-1	RTS 20/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
		173,097*5		865,48500				
20	174101101R00	Zásyp syparinou se ztuhlým jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	1 186,84403	80,00	94 947,52	800-1	RTS 20/ I
		ck :						
		1730,97		1 730,97000				
		odpočet :						
		lože :						
		-105,17		-105,17000				
		obsyp :						



Položkový soupis prací a dodávek

S: 19164	Nedašov - doplnění vodovodu a kanalizace - lokalita Na Kopaninách
O: SO 01	Kanalizace
R: 01	Stavební rozpočet - II. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-385,63						
		šachty :						
		-3,14*0,62*0,62*(2,15+2,15+2,40+2,32+1,36+2,22+2,78+2,99+2,46+2,15+2,15+2,15)		-32,92740				
		-3,14*0,62*0,62*(2,15+2,15+2,15+2,15+2,20+2,21+2,15+1,74)		-20,39857				
21	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	354,35456	80,00	28 348,36	800-1	RTS 20/1
		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,						
		411,10*1,10*0,55		248,71550				
		(237,30-11,00)*1,10*0,55		136,91150				
		Mezisoučet		385,62700				
		-3,14*0,125*0,125*(411,10+237,30-11,00)		-31,27244				
22	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	368,94000	13,09	4 829,42		RTS 20/1
		335,40*1,10		368,94000				
23	181301102R00	Rozproštění a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	368,94000	35,21	12 990,38	800-1	RTS 20/1
		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,						
24	183403114R00	Obdělání půdy kultivátorem v rovině	m2	1 106,82000	0,67	741,57		RTS 20/1
		368,94*3		1 106,82000				
25	183403151R00	Obdělání půdy smykaváním, v rovině	m2	1 106,82000	0,47	520,21		RTS 20/1
26	183403152R00	Obdělání půdy vláčením, v rovině	m2	1 106,82000	0,50	553,41		RTS 20/1
27	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	1 106,82000	2,70	2 988,41		RTS 20/1
28	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1 - 4	m3	974,89000	175,00	170 605,75	800-1	RTS 20/1
29	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7	m3	173,09700	175,00	30 291,98	800-1	RTS 20/1
30	00572465R	Směs travní standard balení 25 kg PROFI	kg	11,06820	73,50	813,51	SPCM	RTS 20/1
		368,94*0,03		11,06820				
31	286136615R	trubka vícevrstvá PE100 RC; hładká; SDR 11,0; da = 250,0 mm; dl = 204,6 mm; s = 22,70 mm; použití pro kanalizaci	m	11,16500	1 593,90	17 795,89	SPCM	RTS 20/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19164	Nedašov - doplnění vodovodu a kanalizace - lokality Na Kopaninách
O:	SO 01	Kanalizace
R:	01	Stavební rozpočet - II. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
32	58337320R	šátkopísek frakce 0,0 až 8,0 mm; třída C	T	708,70000	242,90	172 143,23	SPCM	RTS 20/ I
		11,00*1,015		11,16500				
		354,35*2,00		708,70000				
33	58344169R	šátkodř frakce 0,0 až 32,0 mm; třída A	t	861,52000	336,70	290 073,78	SPCM	RTS 20/ I
		93,00*1,10*1,30*2,00		265,98000				
		189,00*1,10*1,30*2,00		540,54000				
		20,00*1,10*1,25*2,00		55,00000				

Díl: 11 Přípravné a přidružené práce **107 486,21**

34	113106241R00	Rozehrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze silničních panelů jakýchkoliv rozměrů, kladených do jakéhokoliv lože a se spárami zalitými živici nebo cementovou maltou s přemíslením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek panely :	m2	60,00000	60,30	3 618,00	822-1	RTS 20/ I
----	--------------	---	----	----------	-------	----------	-------	-----------

35	113107615R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	332,20000	49,10	16 311,02	822-1	RTS 20/ I
		polní cesta :		60,00000				
		93,00*1,10		102,30000				
		asf.komunikace :		207,90000				
		189,00*1,10		207,90000				
		panely :		22,00000				
		20,00*1,10		22,00000				

36	113107620R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	388,90000	49,10	19 094,99	822-1	RTS 20/ I
		polní cesta :		102,30000				
		93,00*1,10		102,30000				
		asf.komunikace :		264,60000				
		189,00*1,40		264,60000				



Položkový soupis prací a dodávek

S:	19164	Nedašov - doplnění vodovodu a kanalizace - lokalita Na Kopaninách
O:	SO 01	Kanalizace
R:	01	Stavební rozpočet - II.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		panely : 20,00*1,10		22,00000				
37	11315114R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živичný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm	m2	718,20000	95,00	68 229,00	822-1	RTS 20/I
s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebených nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, asf.komunikace : 189,00*2,10 189,00*1,70								
38	11320211R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	4,00000	58,30	233,20	822-1	RTS 20/I
Díl: 45							119 131,20	
39	45157311R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu, 411,10*1,10*0,15 (237,30-11,00)*1,10*0,15	m3	105,17100	850,00	89 395,35	827-1	RTS 20/I
40	45211211R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže výšky do 100 mm	kus	26,00000	142,00	3 692,00	827-1	RTS 20/I
41	452311131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, 1,50*1,50*0,10*19	m3	4,27500	2 870,00	12 269,25	827-1	RTS 20/I
42	45238611R00	Podkladní a vyrovnávací konstrukce prstence z betonu prostého třídy C -17,5, výšky do 100 mm z cementu portlandského nebo struskoportlandského, Včetně bednění, odbednění a na nátěru bednění proti přilnavosti betonu.	kus	19,00000	456,00	8 664,00	827-1	RTS 20/I
43	59224346.AT	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 40,0 mm; s = 120,00 mm	kus	8,08000	150,00	1 212,00		Vlastní



Položkový soupis prací a dodávek

S:	19164	Nedašov - doplnění vodovodu a kanalizace - lokalita Na Kopaninách
O:	SO 01	Kanalizace
R:	01	Stavební rozpočet - II. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. platnost
44	59224347.AR	prstienec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm	kus	2,02000	180,00	363,60	SPCM	RTS 20/1
45	59224348.AR	prstienec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm	kus	9,09000	210,00	1 908,90	SPCM	RTS 20/1
46	59224349.AR	prstienec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	7,07000	230,00	1 626,10	SPCM	RTS 20/1
Díl: 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch							284 407,40	
47	56425111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrku po tloušťka po zhutnění 150 mm s rozprostřením, vličením a zhutněním	m2	332,20000	140,00	46 508,00	822-1	RTS 20/1
48	56426111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrku po tloušťka po zhutnění 200 mm s rozprostřením, vličením a zhutněním polní cesta : 93,00*1,10 panely : 20,00*1,10	m2	124,30000	186,00	23 119,80	822-1	RTS 20/1
49	56513111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 50 mm s rozprostřením a zhutněním 189,00*1,70	m2	321,30000	302,00	97 032,60	822-1	RTS 20/1
50	567411120R00	Podklad ze štěrku částečně vyplněného malou (\$CM) tloušťka 200 mm podkladní vrstva dle ČSN 73 6127-1 189,00*1,40	m2	264,60000	445,00	117 747,00	822-1	RTS 20/1
Díl: 57 Krvy štěrkových a živých komunikací							140 848,47	
51	573111112R00	Postiřk živichy infiltrachní s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2 z asfaltu silničního	m2	321,30000	18,00	5 783,40	822-1	RTS 20/1
52	573231110R00	Postiřk živichy spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2	m2	396,90000	11,30	4 484,97	822-1	RTS 20/1
53	577141212R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	396,90000	329,00	130 580,10	822-1	RTS 20/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19164	Nedašov - doplnění vodovodu a kanalizace - lokalita Na Kopaninách
O:	SO 01	Kanalizace
R:	01	Stavební rozpočet - II.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
				396,90000			

8 940,00

Díl: 58 Cementobetonové kryty komunikací

54	58412111R00	Osazení sličníků panelů, jakéhokoliv druhu a velikosti ze železobetonu, s provedením podkladu z kameniva těženého do tl. 4 cm	m ²	60,00000	149,00	8 940,00	822-1 RTS 20/1
----	-------------	---	----------------	----------	--------	----------	----------------

panely :
20,00*3,00

60,00000

Díl: 87 Potrubí z trub z plastických hmot

55	87137312R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsných gumovým kroužkem DN 300 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 411,10+237,30-11,00	m	637,40000	145,00	92 423,00	827-1 RTS 20/1
----	-------------	---	---	-----------	--------	-----------	----------------

501 815,95

637,40000

56	877363123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsných gumovým kroužkem jednoosých DN 250 mm v otevřeném výkopu, 1,00	kus	1,00000	180,00	180,00	827-1 RTS 20/1
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------	----------------

v otevřeném výkopu,
1,00

1,00000

57	286111923R	Trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 12 kN/m ² ; D = 250,0 mm; s = 8,20 mm; l = 6 000,0 mm	kus	116,11303	3 515,00	408 137,30	SPCM RTS 20/1
----	------------	--	-----	-----------	----------	------------	---------------

637,40/6,00*1,093

116,11303

58	28651670.AR	koleno PVC; 15,0 °; D = 250,0 mm; s 1 hrdlem	kus	1,01000	1 065,00	1 075,65	SPCM RTS 20/1
----	-------------	--	-----	---------	----------	----------	---------------

Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení

59	89258511R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců a zkouška vzduchem kanalizačního potrubí do DN 300 mm	úsek	20,00000	1 500,00	30 000,00	827-1 RTS 20/1
----	-------------	--	------	----------	----------	-----------	----------------

367 091,50

vodou nebo vzduchem,

60	892855116R00	Kamerové prohlídky potrubí nad 500 m	m	637,40000	50,00	31 870,00	827-1 RTS 20/1
----	--------------	--------------------------------------	---	-----------	-------	-----------	----------------

61	89442111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek,	kus	30,00000	902,00	27 060,00	827-1 RTS 20/1
----	-------------	---	-----	----------	--------	-----------	----------------

62	894421112RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t na kroužek,	kus	3,00000	935,00	2 805,00	827-1 RTS 20/1
----	--------------	---	-----	---------	--------	----------	----------------



Položkový soupis prací a dodávek

S:	19164	Nedašov - doplnění vodovodu a kanalizace - lokalita Na Kopaninách
O:	SO 01	Kanalizace
R:	01	Stavební rozpočet - II. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	cen.
63	89442211RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost na kroužek,	kus	19,00000	1 080,00	20 520,00	827-1	RTS 20/1
64	894423111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 2 t na kroužek,	kus	19,00000	1 080,00	20 520,00	827-1	RTS 20/1
65	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnosti jednořadivě přes 150 kg	kus	19,00000	1 050,00	19 950,00	827-1	RTS 20/1
66	899711122R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm	m	640,00000	8,00	5 120,00	827-1	RTS 20/1
67	894431423RDA	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 600 mm, dno sběrné s výklyvnými hrdly, D 315 mm, délka šachtové roury 2,00 m, poklop litina 12,5 t	kus	1,00000	8 500,00	8 500,00	AP-HSV	RTS 20/1
68	55243344,AR	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 605 mm; únosnost B 125 kN; bez odvětrání	kus	10,00000	1 900,00	19 000,00	SPCM	RTS 20/1
69	55243347R	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 610 mm; únosnost D 400 kN; s odvětráním	kus	9,00000	3 400,00	30 600,00	SPCM	RTS 20/1
70	59224353,AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	19,19000	1 200,00	23 028,00	SPCM	RTS 20/1
71	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	14,14000	700,00	9 898,00	SPCM	RTS 20/1
72	59224361,AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	16,16000	900,00	14 544,00	SPCM	RTS 20/1
73	59224364,AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 4; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	3,03000	1 850,00	5 605,50	SPCM	RTS 20/1
74	59224366, T1	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ KOM; DN = 1 000,0 mm; D odtlaku do 400 mm, h = 492 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	19,19000	4 700,00	90 193,00		Vlasní
75	59224373,AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	52,52000	150,00	7 878,00	SPCM	RTS 20/1
Díl: 91			114 546,40					
76	599141111R00	Vyplnění spár mezi silničními panely živčnou zálivkou jakékoliv tloušťky a vyčištění spár	m	756,00000	55,40	41 882,40	822-1	RTS 20/1



Položkový soupis prací a dodávek

S: 19164	Nedašov - doplnění vodovodu a kanalizace - lokalita Na Kopaninách
O: SO 01	Kanalizace
R: 01	Stavební rozpočet - II. etapa

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
77 91786211R17	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku rozměru 1000/150/250 mm, stojatého, s boční opěrkou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	4,00000	400,00	1 600,00	822-1	RTS 20/1

78 919731121R00	S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. Zarovnání stýčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky do 50 mm	m	756,00000	29,30	22 150,80	822-1	RTS 20/1
-----------------	--	---	-----------	-------	-----------	-------	----------

79 919735111R00	podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm	m	756,00000	64,70	48 913,20	822-1	RTS 20/1
-----------------	---	---	-----------	-------	-----------	-------	----------

včetně spotřeby vody
189,00*2*2
756,00000

Díl: 96	Bourání konstrukcí				2 874,00		
80 979094441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic silničních panelů s původním vyplněním spár kamenivem těženým krajinků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m	m2	60,00000	47,90	2 874,00	822-1	RTS 20/1

Díl: 99	Staveništní přesun hmot				44 746,06		
81 998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů	t	2 237,30278	20,00	44 746,06	827-1	RTS 20/1

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,11,12,30,31,32,33,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,65,68,69,70, :

71,72,73,74,75,76,77, :

Součet : 2237,30278

Díl: D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				78 602,02		
82 979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	385,30400	20,00	7 706,08	822-1	RTS 20/1

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

34,35,36,37,38, :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19164	Nedašov - doplnění vodovodu a kanalizace - lokalita Na Kopaninách
O:	SO 01	Kanalizace
R:	01	Stavební rozpočet - II. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
83	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 34,35,36,37,38. : Součet: : 5394,25600	t	5 394,25600	6,00	32 365,54	822-1	RTS 20/ I
				385,30400				
84	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 34,35,36,37,38. : Součet: : 385,30400	t	385,30400	100,00	38 530,40	801-3	RTS 20/ I
				5 394,25600				
Celkem						3 406 687,77		



Položkový soupis prací a dodávek

S:	Nedašov - doplnění vodovodu a kanalizace - lokalita Na Kopaninách
O:	Vodovod
R:	Stavební rozpočet - II.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1							454 421,63	
1	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopšti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podeptěním, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opořebením použitých materiálů, 17,50+36,00	m	53,50000	160,30		8 576,05	800-1 RTS 20/1
2	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením 149,30*1,10*0,15	m3	24,63450	21,42		527,67	800-1 RTS 20/1
3	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. 17,50*1,60*0,50 36,00*1,60*0,50	m3	42,80000	281,40		12 043,92	800-1 RTS 20/1
4	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Začátek provozního součtu (99,50+149,30-11,50-4,50)*1,10*(1,60+1,86)/2 Mezisoučet Konec provozního součtu 443,02*0,40	m3	177,20800	169,40		30 019,04	800-1 RTS 20/1
5	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm připlatek za lepkovost, v hornině 3, zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 177,20800	m3	17,72080	17,29		306,39	800-1 RTS 20/1
6	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	221,51000	371,00		82 180,21	800-1 RTS 20/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19164	Nedašov - doplnění vodovodu a kanalizace - lokalita Na Kopaninách
O:	SO 02	Vodovod
R:	01	Stavební rozpočet - II. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
7	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepkovost, v hornině 4, zapažených i nezapažených, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	22,15100	40,67	900,88	800-1	RTS 20/1
		443,02*0,50		221,51000				
8	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	44,30200	959,00	42 485,62	800-1	RTS 20/1
		443,02*0,10		44,30200				
9	141721101R00	Rízené protlačení a vtažení trub PE v hornině 1 - 4 průměru do 110 mm horizontálně řízené vrtní, vtažení potrubí na principu rozplavování a rozrušování zeminy pomocí vysokotlaké směsi vody a bentonitu. Případně svařování vahovaného potrubí: 11,50+4,50	m	16,00000	1 350,00	21 600,00	800-1	RTS 20/1
		16,00000						
10	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, (99,50+149,30-11,50-4,50)*(1,60+1,86)/2*2	m2	805,48800	40,00	32 219,52	800-1	RTS 20/1
		805,48800						
11	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	805,48800	10,00	8 054,88	800-1	RTS 20/1
		805,48800						
12	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, 443,02*0,90*0,50	m3	199,35900	55,02	10 968,73	800-1	RTS 20/1
		199,35900						
13	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, 443,02*0,10*0,50	m3	22,15100	77,00	1 705,63	800-1	RTS 20/1
		22,15100						
14	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	151,36250	130,00	19 677,13	800-1	RTS 20/1
		22,15100						

Položkový soupis prací a dodávek

S: 19164	Nedašov - doplnění vodovodu a kanalizace - lokalita Na Kopaninách
O: SO 02	Vodovod
R: 01	Stavební rozpočet - II.etapa

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

ck : 443,02*0,90
odpočet : -320,83

šd pod zp : 17,44600
26,00*1,10*0,61 49,31850
73,50*1,10*0,61 6,71000
10,00*1,10*0,61

15	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	22,15100	130,00	2 879,63	800-1	RTS 20/1
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	----------

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.

16	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	756,81250	11,00	8 324,94	800-1	RTS 20/1
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	-------	----------

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.

151,3625*5

17	162701159R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších 1 000 m přes 10 000 m z horniny 5 až 7	m3	148,65000	11,00	1 635,15	800-1	RTS 20/1
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	-------	----------

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.

29,73*5

18	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	320,83000	80,00	25 666,40	800-1	RTS 20/1
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	----------

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

ck : 443,02
odpočet : 443,02000

Položkový soupis prací a dodávek

S: 19164	Nedašov - doplnění vodovodu a kanalizace - lokalita Na Kopaninách
O: SO 02	Vodovod
R: 01	Stavební rozpočet - II. etapa

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	cen. soustava / platnost
--------------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

lože :
-25,60
obsyp :
-96,59

19175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypání	m3	96,58770	80,00	7 727,02	800-1	RTS 20/1
----------------	------------------------------------	----	----------	-------	----------	-------	----------

sypáním 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,

99,50*1,10*0,36

(149,30-11,50-4,50)*1,10*0,39

20 180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	164,23000	11,41	1 873,86		RTS 20/1
-----------------	--	----	-----------	-------	----------	--	----------

21 181301102R00	Rozproštění a urovnění ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m ² , tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	164,23000	35,21	5 782,54	800-1	RTS 20/1
-----------------	--	----	-----------	-------	----------	-------	----------

s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,

22 183403114R00	Obdělání půdy kultivačorovaním v rovině	m2	492,69000	0,67	330,10		RTS 20/1
-----------------	---	----	-----------	------	--------	--	----------

23 183403151R00	Obdělání půdy smykovaním, v rovině	m2	492,69000	0,47	231,56		RTS 20/1
-----------------	------------------------------------	----	-----------	------	--------	--	----------

24 183403152R00	Obdělání půdy vláčením, v rovině	m2	492,69000	0,50	246,35		RTS 20/1
-----------------	----------------------------------	----	-----------	------	--------	--	----------

25 183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	492,69000	2,70	1 330,26		RTS 20/1
-----------------	----------------------------------	----	-----------	------	----------	--	----------

26 199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4	m3	151,36250	175,00	26 488,44	800-1	RTS 20/1
-----------------	---------------------------------	----	-----------	--------	-----------	-------	----------

27 199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7	m3	22,15100	175,00	3 876,43	800-1	RTS 20/1
-----------------	-----------------------------------	----	----------	--------	----------	-------	----------

28 00572465R	Směs travní standard balení 25 kg PROFI	kg	4,92690	73,50	362,13	SPCM	RTS 20/1
--------------	---	----	---------	-------	--------	------	----------

29 58337320R	štetkopiesek frakce 0,0 až 8,0 mm: třída C	T	193,18000	242,90	46 923,42	SPCM	RTS 20/1
--------------	--	---	-----------	--------	-----------	------	----------

30 58344169R	štetkodiř frakce 0,0 až 32,0 mm: třída A	t	146,94900	336,70	49 477,73	SPCM	RTS 20/1
--------------	--	---	-----------	--------	-----------	------	----------

26,00*1,10*0,61*2,00

34,89200

Položkový soupis prací a dodávek

S: 19164	Nedašov - doplnění vodovodu a kanalizace - lokalita Na Kopaninách
O: SO 02	Vodovod
R: 01	Stavební rozpočet - II. etapa

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
	73,50*1,10*0,61*2,00		98,63700			
	10,00*1,10*0,61*2,00		13,42000			
Přípravné a přidružené práce					21 125,00	

Díl: 11	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
31	113107615R00 Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m ² , tloušťka vrstvy 150 mm	m ²	120,45000	49,10	5 914,10	822-1 RTS 20/1

asf.komunikace :

26,00*1,10

polní cesta :

73,50*1,10

makadam :

10,00*1,10

32	113107620R00 Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m ² , tloušťka vrstvy 200 mm	m ²	128,25000	43,60	5 591,70	822-1 RTS 20/1
----	--	----------------	-----------	-------	----------	----------------

asf.komunikace :

26,00*1,40

polní cesta :

73,50*1,10

makadam :

10,00*1,10

33	113151114R00 Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m ² na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm	m ²	98,80000	95,00	9 386,00	822-1 RTS 20/1
----	--	----------------	----------	-------	----------	----------------

s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,

asf.komunikace :

26,00*1,70

26,00*2,10

34	113202111R00 Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	4,00000	58,30	233,20	822-1 RTS 20/1
----	---	---	---------	-------	--------	----------------

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

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19164	Nedašov - doplnění vodovodu a kanalizace - lokalita Na Kopaninách
O:	SO 02	Vodovod
R:	01	Stavební rozpočet - II. etapa

P.č. číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 45 Podkladní a vedlejší konstrukce							
35	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm v otevěřeném výkopu, (99,50+149,30-11,50-4,50)*1,10*0,10	m3	25,60800	850,00	21 766,80	827-1 RTS 20/1
					22 563,90		
36	452313131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu bloky pro potrubí, z betonu prostého třídy C 12/15	m3	0,09000	2 790,00	251,10	827-1 RTS 20/1
					25,60800		
37	452353101R00	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí bloků pro potrubí v otevěřeném výkopu, 0,30*0,30*0,20*5	m2	1,20000	455,00	546,00	827-1 RTS 20/1
					0,09000		
					1,20000		
Díl: 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch					64 871,25		
38	564251111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 150 mm s rozprostřením, vltčením a zhutněním asf.komunikace : 26,00*1,10 polní cesta : 73,50*1,10 makadam : 10,00*1,10	m2	120,45000	140,00	16 863,00	822-1 RTS 20/1
39	564861111RT2	Podklad ze štěrku třídy s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm polní cesta : 73,50*1,10 makadam : 10,00*1,10	m2	91,85000	201,00	18 461,85	822-1 RTS 20/1
40	565131111R00	Podklad z kamenná obaleného asfaltem ACP 16+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 50 mm	m2	44,20000	302,00	13 348,40	822-1 RTS 20/1
					11,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19164	Nedašov - doplnění vodovodu a kanalizace - lokalita Na Kopaninách
O:	SO 02	Vodovod
R:	01	Stavební rozpočet - II. etapa

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

s rozproštěním a zhutněním							
		26,00*1,70	m2	36,40000	445,00	16 198,00	822-1 RTS 20/I
41	56741120R00	Podklad ze šterku částečně vyplněného maltou (SCM) tloušťka 200 mm					
podkladní vrstva dle ČSN 73 6127-1							
		26,00*1,40		36,40000			

Díl: 57							
Kryty šterkových a živitných komunikací							
42	57311112R00	Postřik živitný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2	m2	44,20000	18,00	795,60	822-1 RTS 20/I
z asfaltu silničního							

43	573231110R00	Postřik živitný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2	m2	54,60000	11,30	616,98	822-1 RTS 20/I
44	577141212R00	Beton asfaltový s rozproštěním a zhutněním v průhu šířky do 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	54,60000	329,00	17 963,40	822-1 RTS 20/I
26,00*2,10							

Díl: 85							
Potrubi z trub litinových							
45	857242121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm	kus	5,00000	689,00	3 445,00	827-1 RTS 20/I
46	55251214R	trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 80,0 mm; l = 300,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,01000	2 420,00	2 444,20	SPCM RTS 20/I
47	5526009702R	koleno 90 °; PN 10; DN 80 mm; tvárná litina; přírubové; s patkou; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,01000	1 720,00	1 737,20	SPCM RTS 20/I
48	850001	přírubový spoj DN 80 PN 10/16 spoje v zemi (sada šroubů a matek z nerezavějící oceli, šrouby, A2, matice mat. A4), včetně těsnění	kus	3,03000	850,00	2 575,50	Vlastní
Díl: 87							
Potrubi z trub z plastických hmot							
49	871211121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 63 mm	m	99,50000	90,20	8 974,90	827-1 RTS 20/I

v otevřeném výkopu,							
50	871241121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 90 mm	m	149,30000	74,70	11 152,71	827-1 RTS 20/I
v otevřeném výkopu,							

1205

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19164	Nedašov - doplnění vodovodu a kanalizace - lokalita Na Kopaninách
O:	SO 02	Vodovod
R:	01	Stavební rozpočet - II. etapa

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
51	230180066R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 32	kus	2,00000	200,00	400,00	RTS 20/1
52	230180069R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 63	kus	1,00000	250,00	250,00	RTS 20/1
53	230180071R00	Montáž trubních dílů PE, PP; D 90 x 8,2	kus	1,00000	250,00	250,00	RTS 20/1
54	286136702R	trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 11,0; da = 90,0 mm; di = 73,6 mm; s = 8,20 mm; použití pro vodovody	m	151,53950	188,00	28 489,43	SPCM RTS 20/1
		149,30*1,015		151,53950			
55	286136752R	trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 11,0; da = 63,0 mm; di = 51,4 mm; s = 5,80 mm; použití pro vodovody	m	100,99250	96,00	9 695,28	SPCM RTS 20/1
		99,50*1,015		100,99250			
56	870001	iso spojka přímá pro PE potrubí d90	kus	1,01000	1 889,00	1 907,89	Vlastní
57	870002	iso spojka přímá pro PE potrubí d63	kus	1,01000	1 068,00	1 078,68	Vlastní
58	870003	iso spojka přímá pro PE potrubí d32	kus	2,02000	322,00	650,44	Vlastní
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				66 189,20	
59	338171122R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,60 m, se zabetonováním do 0,5 m3 do předem připravených jamek betonem C 25/30	kus	5,00000	304,00	1 520,00	801-5 RTS 20/1
		trubkových nebo profilovaných					
60	891153111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky, DN 20 mm	kus	2,00000	138,00	276,00	827-1 RTS 20/1
61	891241111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 80 mm	kus	1,00000	915,00	915,00	827-1 RTS 20/1
62	891247111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů), DN 80 mm	kus	1,00000	267,00	267,00	827-1 RTS 20/1
63	891249111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem lit 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 80 mm	kus	2,00000	1 030,00	2 060,00	827-1 RTS 20/1
64	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm	m	328,50000	17,10	5 617,35	827-1 RTS 20/1
		přisun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, 99,50+229,00		328,50000			
65	892273111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 mm	m	328,50000	32,70	10 741,95	827-1 RTS 20/1
		napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,		328,50000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19164	Nedašov - doplnění vodovodu a kanalizace - lokalita Na Kopaninách
O:	SO 02	Vodovod
R:	01	Stavební rozpočet - II.etapa

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
66	89940112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových včetně podezdění	kus	2,00000	434,00	868,00	827-1	RTS 20/1
67	89940113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových včetně podezdění	kus	2,00000	835,00	1 670,00	827-1	RTS 20/1
68	89971311R00	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	5,00000	252,00	1 260,00	827-1	RTS 20/1
69	89972112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	328,50000	8,00	2 628,00	827-1	RTS 20/1
		229,00+99,50		328,50000				
70	89973114R00	Signalizační vodič CYY, 6 mm2	m	340,00000	12,00	4 080,00	827-1	RTS 20/1
		235,00+105,00		340,00000				
71	89001	Napojovací vývod pro signalizační vodič, dodávka a montáž	kus	4,00000	250,00	1 000,00		Vlastní
72	89002	Odběrová soustava s odvodněním s ventilem pro domovní přípojky ø63, s ISO fittingou pro připojení na PE potrubí ø63, dodávka a montáž	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
73	404459502R	příslušenství k dopr. značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 2500 mm	kus	5,05000	650,00	3 282,50	SPCM	RTS 20/1
74	42200750R	poklop uliční typ šoupátkový; šedá litina; použití pro vodu; vnitř.pr.D = 127 mm; D = 270,0 mm; výška 265 mm; pro: šoupátka	kus	2,00000	480,00	960,00	SPCM	RTS 20/1
75	42200760R	poklop uliční typ k poz.hydrantu; šedá litina; použití pro vodu; vnitřní rozměr 310x205 mm; vnější rozměr 443x338 mm; výška 300 mm; pro: podzemní hydranty	kus	2,00000	980,00	1 960,00	SPCM	RTS 20/1
76	42228310T1	měkčotěsnící šoupátko s přírubou DN 80 a hrdlem pro PE potrubí ø90	kus	1,01000	4 900,00	4 949,00		Vlastní
77	42273320T1	uzávěrový navrtávací pas se závitovým výstupem 1" - pro potrubí PE ø63	kus	2,02000	1 700,00	3 434,00		Vlastní
78	42273602R	hydrant podzemní PN 16; provedení dvojitý uzavěr; DN 80; krycí hloubka 1,5 m; připojení přírubové; těleso tvárná litina, sedlo z mosazi; prac. teplota do 50 °C; pro: pro trvalý styk s pitnou a surovou vodou do 50°C	kus	1,01000	10 000,00	10 100,00	SPCM	RTS 19/1
79	422913305R	souprava zemní teleskopická pro ruční ovládání šoupat a domovních šoupaték; DN 65-80; šoupatková; rozsah min. 1,05m max. 1,75m; provedení dvoudílné; mat. vnější chránička z PE, ovl.čtyřhran z litiny, vnitřní teleskop ze zink. oceli	kus	1,01000	1 100,00	1 111,00	SPCM	RTS 20/1
80	422913332R	souprava zemní teleskopická pro ruční ovládání šoupat a domovních šoupaték; DN 1"-2"; přípojková; rozsah min. 1,05m max. 1,75m; provedení dvoudílné; mat. vnější chránička z PE, ovl.čtyřhran z litiny, vnitřní teleskop ze zink. oceli	kus	2,02000	1 100,00	2 222,00	SPCM	RTS 20/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19164	Nedašov - doplnění vodovodu a kanalizace - lokalita Na Kopaninách
O:	SO 02	Vodovod
R:	01	Stavební rozpočet - II. etapa

P. č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
81	42291510R deska podkladová pro ventilkové a šoupátkové poklapy; plastové	kus	3,03000	320,00	969,60	SPCM	RTS 20/1
82	8900001 rohový ventil pro domovní přípojky s ISO výstupem pro PE potrubí ø32	kus	2,02000	890,00	1 797,80		Vlastní
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci					
83	59914111R00 Vyplnění spár mezi silničními panely živičnou zálitkou jakékoliv tloušťky a vyčištění spár	m	104,00000	61,70	6 416,80	822-1	RTS 20/1

84	91786211RT7 Osazení silničního nebo chodničkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku rozměru 1000/150/250 mm, stojatého, s boční opěrkou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	4,00000	400,00	1 600,00	822-1	RTS 20/1
S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.							
85	919731121R00 Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky do 50 mm podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy	m	104,00000	29,30	3 047,20	822-1	RTS 20/1
86	919735111R00 Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm včetně spotřeby vody asf. komunikace : 26,00*2*2	m	104,00000	64,70	6 728,80	822-1	RTS 20/1

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	t	502,72888	20,00	10 054,58	827-1	RTS 20/1
87	998276101R00 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,9, 10,28,29,30,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,54,55,59,60,61,62,66,67,68,70,74,75,76, .77,78, : 79,80,81,83,84, : Součet: : 502,72888	t	502,72888	20,00	10 054,58	827-1	RTS 20/1

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	t	108,12650	20,00	2 162,53	822-1	RTS 20/1
88	979082213R00 Vodovodná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km	t	108,12650	20,00	2 162,53	822-1	RTS 20/1

Položkový soupis prací a dodávek

S: 19164	Nedašov - doplnění vodovodu a kanalizace - lokalita Na Kopaninách
O: SO 02	Vodovod
R: 01	Stavební rozpočet - II. etapa

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

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

31,32,33,34, :

Součet : 108,12650

108,12650

89	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 513,77100	6,00	9 082,63 822-1		RTS 20/ I
----	--------------	---	---	-------------	------	----------------	--	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

31,32,33,34, :

Součet : 1513,77100

1 513,77100

90	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	108,12650	100,00	10 812,65 801-3		RTS 20/ I
----	--------------	-----------------------------------	---	-----------	--------	-----------------	--	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

31,32,33,34, :

Součet : 108,12650

108,12650

Celkem							771 503,38	
---------------	--	--	--	--	--	--	-------------------	--

