

OBCHODNÍ PODMÍNKY

Tyto obchodní podmínky je vybraný dodavatel povinen zpracovat do návrhu na uzavření smlouvy předkládaného v rámci poskytnutí povinné součinnosti k uzavření smlouvy. Obsah obchodních podmínek může účastník při zpracování návrhu na uzavření smlouvy doplnit pouze v těch částech, kde to vyplývá z textu obchodních podmínek nebo jiné části zadávací dokumentace, účastník není oprávněn provádět jiné obsahové změny textu obchodních podmínek. Návrh smlouvy musí vybraný dodavatel předložit v elektronické podobě se zaručeným elektronickým podpisem

Smlouva o dílo 02-1054

na zhotovení stavby

„Rohatec – kanalizace a chodník v ulici U Školky“

kteřou, podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., (občanský zákoník) v platném znění, uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tyto smluvní strany:

Smluvní strany

Název: Obec Rohatec
Sídlo: Květná 1, 696 01 Rohatec
zastoupen Ing. Jarmil Adamec, Ph.D., starosta obce
IČ: 00488526
DIČ: CZ00488526
tel:+420 518 359 230, email: info@rohatec.cz

(dále jen „objednatel“)

a

Název: **VHS Břeclav s.r.o.**
Sídlo: Lidická 3460/132, 690 03 Břeclav
Zastoupený: Vít Kučera, jednatel
IČ: 42324149
DIČ: CZ42324149
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 192548651/0100

obchodní společnost, fyzická osoba zapsaná v obchodním rejstříku vedeného u Krajského soudu v Brně, v odd. C, č. vl. 2318

(dále jen „zhotovitel“)

Kontaktní osoby a spojení na zhotovitele:

Oprávněn jednat ve věcech smluvních: Vít Kučera, jednatel
Telefon: 722 957 908
E-mail: info@vhsbreclav.cz

Oprávněn jednat ve věcech technických: Ing. Alexandr Vališ, vedoucí TS
Telefon: 602 458 115
E-mail: valis@vhsbreclav.cz
Tomáš Pavlovič, vedoucí výroby
Telefon: 602 687 145
E-mail: pavlovic@vhsbreclav.cz

Pokyn pro vyplnění: vybraný dodavatel doplní jména kontaktních osob zhotovitele s uvedením telefonních čísel, e-mailových adres a rozsahů jejich činností v souvislosti se stavbou dle této smlouvy – u zástupců ve věcech technických pak uvede osobu hlavního stavbyvedoucího a osobu stavbyvedoucího s tím, že se musí jednat o osoby uvedené v nabídce vybraného dodavatele).

Kontaktní osoby a spojení na objednatele:

Technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“):

Subjekt vykonávající technický dozor stavebníka a jeho identifikační údaje, resp. jména osob vykonávajících technický dozor stavebníka a jejich identifikační údaje budou vybranému dodavateli sděleny v protokolu o předání a převzetí staveniště.

Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“):

Subjekt vykonávající činnost koordinátora BOZP a jeho identifikační údaje, resp. jména osob vykonávajících činnost koordinátora BOZP a jejich identifikační údaje budou vybranému dodavateli sděleny v protokolu o předání a převzetí staveniště.

Autorský dozor projektanta (dále jen „AD“):

Jména osob vykonávajících autorský dozor projektanta a jejich identifikační údaje budou vybranému dodavateli sděleny v protokolu o předání a převzetí staveniště.

Investiční referent (dále jen „IR“):

Eva Luskačová, tel.:, e-mail:

Rozsah činností TDS, koordinátora BOZP, AD a IR vyplývá z následujících ujednání této smlouvy.

Žádná z těchto kontaktních osob objednatele nemá oprávnění měnit obsah a rozsah této smlouvy.

1. Rozsah předmětu smlouvy

1.1. Rozsah předmětu smlouvy

Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je zhotovení stavby „Rohatec – kanalizace a chodník v ulici U Školky“, realizovaného objednatelem v souladu s technickými podmínkami veřejné zakázky a vítěznou nabídkou Zhotovitele, které jsou oběma smluvními stranám známy a smluvní strany na ně plně odkazují.

Dílo je rozděleno na dva samostatné stavební objekty s tím, že každý stavební objekt bude realizován dle níže uvedených podmínek, které platí pro oba stavební objekty, pokud není níže výslovně uvedeno jinak.

Dílo je rozděleno na tyto dva samostatné stavební objekty:

SO 01 - Kanalizace

SO 02- Chodník

Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, dopravní značení, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

Mimo všechny definované činnosti patří do zhotovení díla i následující práce a činnosti:

- zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- odvoz a uložení odpadů vzniklých při provádění díla, včetně úhrady poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- uvedení všech povrchů dotčených prováděním díla do původního stavu,
- důsledný úklid staveniště a okolí před protokolárním předáním a převzetím díla

1.2. Projektová dokumentace skutečného provedení díla

Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást zhotoveného díla.

Dokumentace skutečného provedení díla bude předána Objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad

- Do projektové dokumentace pro provedení díla budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- Ty části projektové dokumentace pro provedení díla, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení díla bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.
- U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení díla bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.
- Vyhotovení dokumentace skutečného provedení díla bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce Zhotovitele s autorizací. V případě připomínek vznesených v rámci schvalovacího řízení Zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.
- Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude rovněž geodetické zaměření stavby oprávněnou osobou a vyhotovení geometrického plánu stavby.

1.3. Prohlášení Zhotovitele

Zhotovitel prohlašuje, že si důkladně prostudoval podklady sloužící ke specifikaci díla dle této smlouvy, seznámil se řádně s místem provádění díla a požadavky Objednatele uvedenými v zadávací dokumentaci a prohlašuje, že tyto podklady, sloužící ke specifikaci díla, jsou úplné a na jejich základě lze řádně provést smluvené dílo.

Zhotovitel prohlašuje, že v průběhu prověření výše uvedených podkladů, prověření stavebnětechnických podmínek, které se vyskytují v místě provádění díla, zjistil vše potřebné pro sestavení nabídkového položkového rozpočtu, a tento obsahuje všechna plnění, jež bylo možno předvídat při uzavírání této smlouvy.

2. Termíny a místo plnění

2.1. Termín zahájení

Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat nejpozději v den předání staveniště.

Staveniště prosté práv třetí osoby bude předáno pro stavební objekt SO 01 nejdříve do 7 dnů a nejpozději do 10 dnů od uzavření této smlouvy.

Staveniště prosté práv třetí osoby bude předáno pro stavební objekt SO 02 nejdříve do 7 dnů a nejpozději do 10 dnů od doručení písemné výzvy k převzetí staveniště, zaslané objednatelem zhotoviteli e-mailem na výše uvedenou e-mailovou adresu osoby oprávněné jednat za

zhotovitele ve věcech smluvních, jejíž přílohou musí být pravomocné rozhodnutí, či účinná veřejnoprávní smlouva, povolující provedení stavebního objektu SO 02.

2.2. Termín dodání díla

Dodání stavebního objektu SO 01 dle této smlouvy do 45 dnů od předání staveniště pro stavební objekt SO 01.

Dodání stavebního objektu SO 02 dle této smlouvy do 45 dnů od předání staveniště pro stavební objekt SO 02.

Dílo se považuje za řádně dodané v okamžiku odstranění všech případně zjištěných vad a nedodělků zřejmých při předávání díla s tím, že dílo se považuje za řádně dodané v okamžiku řádného dodání obou stavebních objektů, a to ve lhůtě 45 dnů od předání staveniště pro stavební objekt SO 02.

Podmínkou řádného dodání díla je rovněž předání těchto dokumentů:

- Dokumentace skutečného provedení,
- všech potřebných atestů a výsledků provedených zkoušek,
- dokumentů potřebných pro kolaudaci stavebního objektu SO 02,
- geometrický plán skutečného provedení stavby,

Zhotovitel je oprávněn provést dílo i před uplynutím lhůty plnění a Objednatel je povinen dříve provedené dílo převzít a zaplatit.

Termín dokončení je závislý na řádném a včasném splnění součinností Objednatele dohodnutých ve smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku.

Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se Termín dokončení díla o dobu shodnou s prodlením Objednatele s plněním jeho součinností.

Je-li Zhotovitel v prodlení s provedením díla, v době delší jak 30 dnů považuje se takové prodlení za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.

Sjednaná lhůta k provedení díla se prodlužuje o tolik pracovních dnů, o kolik pracovních dnů byly práce k provedení díla přerušeny na pokyn Objednatele, nebo byly přerušeny pro okolnosti na straně Objednatele (zastavení, nebo zdržení díla z technických, finančních důvodů, apod.). Zhotovitel v těchto případech není v prodlení s termínem provedení díla.

2.3. Místo plnění

Místo plnění se nachází v k.ú. Rohatec a je definováno zadávací dokumentací veřejné zakázky.

3. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

3.1. Výše sjednané ceny

Za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. 2. této smlouvy se smluvní strany dohodly na ceně:

Cena bez DPH 7 882 726,91 Kč

DPH 1 655 372,65 Kč

Cena včetně DPH 9 538 099,56 Kč

3.2. Obsah ceny

Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a je dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH)

Nabídková cena je zpracována ve smyslu zadávacího řízení. Cena obsahuje kompletní provedení díla dle této smlouvy.

Zhotovitel prohlašuje, že se řádně seznámil s požadavky objednatele na provedení díla, veškerými podklady, zejména s PD a stavebnětechnickými podmínkami, které se vyskytují v místě provádění díla a odpovídá za to, že ve svém nabídkovém položkovém rozpočtu ocenil řádně všechna plnění, která jsou nutná k řádnému provedení díla a která bylo možno předvídat při uzavírání této smlouvy a to i v případě, že je Objednatel v PD neuvedl.

Nabídková cena je nejvýše přípustná a nepřekročitelná pro danou dobu provádění díla a zahrnuje veškeré práce potřebné pro řádné dodání díla. Zhotovitel na sebe přebírá riziko spojené se změnou okolností ve smyslu § 1765 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek zejména i náklady na:

- vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště;
- zajištění bezpečnosti a hygieny práce, včetně vybudování mobilního oplocení stavby z důvodu ochrany zdraví a života třetích osob;
- vypracování dokumentace skutečného provedení díla;
- opatření k ochraně životního prostředí;
- pojištění díla a pojištění osob;
- likvidaci odpadu
- archeologický průzkum
- vypracování GP skutečného provedení stavby
- uvedení do původního stavu všech okolních ploch a konstrukcí dotčených prováděním stavby.

Veškerá manipulace se stavebním materiálem, popřípadě s vybouranými hmotami je obsahem nabídkové ceny. Pokud Objednatel výslovně písemně nestanoví, kam mají být tyto materiály nebo vybourané hmoty odvezeny, pak je povinností Zhotovitele zajistit místo pro jejich uložení v souladu s příslušnými právními předpisy a odvoz a uložení na Zhotovitelem zajištěné místo je součástí nabídkové ceny bez ohledu na to, jaká vzdálenost vodorovného přesunu těchto hmot je obsažena v položkovém rozpočtu Zhotovitele.

3.3. Podmínky pro změnu ceny

Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

Změna sjednané ceny je možná pouze

- pokud po podpisu smlouvy a před Termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
- pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které jsou předmětem této smlouvy nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění.

3.4. Způsob sjednání změny ceny

Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatel a sjednána oběma smluvními stranami formou písemného dodatku k této smlouvě. Zákonné povinnosti vyplývající ze zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek (dále také jen jako ZVZ) tím nejsou dotčeny.

Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou a platnými právními předpisy.

Pokud Zhotovitel provede dodávky, či práce nad rámec této smlouvy před uzavřením dodatku ke smlouvě, platí, že cena takových prací, či dodávek je již zahrnuta ve sjednané ceně díla.

4. Platební podmínky

4.1. Zálohy

Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.

4.2. Postup plateb

Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených Zhotovitelem zpravidla 1x měsíčně.

Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací, oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě a to pro každý stavební objekt zvlášť. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádří-li se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí) a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 10. dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být Objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

4.3. Lhůty splatnosti

Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 60 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury.

4.4. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

Faktury Zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat

- označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo
- identifikační údaje objednatele včetně DIČ
- identifikační údaje zhotovitele včetně DIČ
- název díla
- popis obsahu účetního dokladu
- datum vystavení
- datum splatnosti
- datum uskutečnění zdanitelného plnění
- výši ceny bez daně celkem
- sazbu daně
- výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů
- cenu celkem včetně daně
- podpis odpovědné osoby zhotovitele
- přílohu – Objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací oceněný podle této smlouvy

4.5. Termín splnění povinnosti zaplatit

Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odepsána z účtu Objednatele.

5. Majetkové sankce

5.1. Veškeré v této smlouvě sjednané sankce neslouží k náhradě způsobené škody. Smluvní pokuty se na náhradu škody způsobené porušením povinností nevztahují a Objednatel je oprávněn požadovat úhradu jak způsobené škody, tak sjednané sankce.

5.2. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

Pokud bude Zhotovitel v prodlení s řádným dodáním díla, či kteréhokoli ze stavebních objektů, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

Prodlení Zhotovitele proti Termínu předání a převzetí díla sjednaného dle Smlouvy delší jak 30 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.

5.3. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla nebo při kolaudaci díla

Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla nebo při kolaudaci díla v dohodnutém termínu zaplatí Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a to za každý den prodlení.

5.4. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení s odstraněním a za každý den prodlení.

5.5. Sankce za nedodržování BOZP na staveništi

Pokud Zhotovitel poruší nařízení stanovené plánem BOZP nebo koordinátorem BOZP, má Objednatel právo, na základě zápisu do stavebního deníku a pořízení fotografie předmětného porušení BOZP, udělit Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každé zjištění a každý i započatý den prodlení odstranění porušení podmínek dodržování zásad BOZP. Zjevnou vadu porušení BOZP musí Objednateli nebo jeho zástupci (TDI), potvrdit koordinátor BOZP. (Např. zasláním fotografie koordinátorovi BOZP prostřednictvím emailu).

5.6. Sankce za nevyklizení staveniště

Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

5.7. Sankce za nepřítomnost stavebního deníku na staveništi

Pokud Zhotovitel nepředloží Objednateli nebo jeho smluvnímu zástupci stavební deník v průběhu pracovní doby, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý takovýto případ. Za pracovní den se pro účely tohoto odstavce považuje každý den, kdy zhotovitel provádí stavební práce na předmětném plnění této smlouvy.

5.8. Sankce za neoprávněnou změnu subdodavatele

Pokud zhotovitel řádně neoznámí Objednateli změnu subdodavatele v souladu touto smlouvou, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý takovýto případ porušení tohoto závazku.

5.9. Sankce za neoprávněné provádění prací s využitím subdodavatele

Pokud zhotovitel poruší svůj závazek, že významné činnosti vymezené objednatelem v zadávacích podmínkách budou prováděny přímo Zhotovitelem a tedy, že tyto činnosti nebude zhotovitel provádět s využitím subdodavatele v souladu touto smlouvou, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý takovýto případ porušení tohoto závazku.

5.10. Sankce za porušení povinností při nakládání s odpady

Pokud zhotovitel poruší svůj závazek, že odpady a znečištění vzniklé jeho činnostmi nebo odstraňované v souvislosti s plněním předmětu díla bude řádně ekologicky třídit a likvidovat v souladu s platnou legislativou, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý takovýto případ.

5.11. Sankce za porušení povinností při společensky odpovědném zadávání

Pokud zhotovitel poruší svůj závazek uvedený v čl. 8.5. této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 500,- Kč za každý takovýto případ.

5.12. Majetkové sankce za prodlení s úhradou

Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli zákonný úrok z prodlení z dlužné částky za každý den prodlení.

6. Staveniště

6.1. Zařízení Staveniště:

Zařízení staveniště je povinen zabezpečit Zhotovitel, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou Objednatelem a v souladu s dalšími požadavky Objednatele.

Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, a dále pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

6.2. Předání a převzetí Staveniště

Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště prosté práv třetí osoby ve lhůtách uvedených výše. Splnění termínu předání Staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na niž je závislé splnění řádného dodání díla.

O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

Zhotovitel je povinen převzít Staveniště ve lhůtě pro předání Staveniště dle této smlouvy, pokud tak neučiní platí, že dnem předání Staveniště je poslední den lhůty pro předání Staveniště dle této smlouvy.

6.3. Vyklizení staveniště

Zhotovitel je povinen předat objednateli vyklizené Staveniště ve lhůtě nejpozději do 5 dnů od okamžiku řádného dodání díla. Povinnost vyklidit Staveniště je splněna v okamžiku odstranění všech odpadů, stavebního materiálu, zařízení Staveniště z prostoru Staveniště a odstranění případného znečištění pozemních komunikací v prostoru Staveniště zeminou, či jiným materiálem. Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

7. Stavební deník

7.1. Povinnost vést stavební deník

Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí Staveniště o pracích, které provádí, Stavební deník.

Stavební deník musí být v pracovní dny od 8.00 do 20.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat.

Zápisy do Stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály deníků je Zhotovitel povinen předat Objednateli při předání díla, pokud se strany nedohodnou jinak.

Do Stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o

- stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
- časovém postupu prací
- kontrole jakosti provedených prací
- opatření učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
- opatření učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
- událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla

Všechny listy Stavebního deníku musí být očíslovány.

Ve Stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí Stavebního deníku.

7.2. Kontrolní dny

Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel resp. zástupce objednatele - technický dozor investora (dále též „TDI“) Kontrolní dny v pravidelných termínech, zpravidla 1x týdně.

O průběhu Kontrolního dne zhotoví Zhotovitel zápis. TDI je oprávněn v rámci Kontrolního dne stanovit termíny nebo lhůty pro odstranění porušení povinností, které jsou pro Zhotovitele závazné.

O provedené kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem prací zakryty, provede TDI do Stavebního deníku zápis. Zhotovitel je povinen zápisem do stavebního deníku a současně e-mailovou zprávou přizvat Objednatele a zejména TDI ke kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem prací zakryty, a to nejméně 3 pracovní dny předem a do konce této lhůty nesmí takové konstrukce zakrýt. Pokud tuto svou povinnost poruší, je Zhotovitel povinen provést na vlastní náklady odkrytí takových konstrukcí. Zhotovitel nesmí pokračovat v pracích, pokud byly při kontrole zjištěny nesoulady oproti této smlouvě.

Zhotovitel provádí pravidelnou fotodokumentaci zakrytých konstrukcí. Tuto foto dokumentaci je TDI oprávněn požadovat při předání a převzetí díla. Foto dokumentaci provádí Zhotovitel bezúplatně. Fotodokumentace musí obsahovat seznam pořízených fotografií, jednotlivé fotografie musí obsahovat pořadové číslo fotografie, údaj o čase, datu a místě pořízení a vyznačením na výkresové části DPS.

8. Provádění díla a bezpečnost práce

8.1. Pokyny Objednatele

Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně a práce provádí svými zaměstnanci, pracovníky a smluvními partnery v souladu s ustanovením této smlouvy. Zhotovitel se však zavazuje provádět veškeré pokyny Objednatele, zástupce Objednatele a koordinátora BOZP, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.

Zhotovitel je povinen dílo provádět ve všední dny v době od 8:00 do 20:00 a ve dnech pracovního klidu pouze po předchozím odsouhlasení Objednatele, které bude učiněno zápisem do stavebního deníku.

Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi, na příjezdech ke staveništi na veřejných komunikacích pořádek a čistotu a okamžitě odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Odpady vznikající během provádění díla je zhotovitel povinen likvidovat v souladu se zákonem o odpadech v platném znění, včetně jeho prováděcích vyhlášek.

Zhotovitel se zavazuje odstraňovat odpady na vlastní náklady, vést o odpadu příslušnou evidenci a při předání díla předložit objednateli doklady o zákonném způsobu likvidace odpadů.

Zhotovitel je povinen každý den uklidit odpady a suť, která vznikla při práci

8.2. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými právními předpisy.

Zhotovitel je povinen si zajistit předepsaný dohled při svařování

8.3. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí.

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

8.4. Provádění díla.

Zhotovitel je povinen zúčastnit se na vyzvání Objednatele všech jednání s dalšími účastníky výstavby díla, na které bude přizván. Na tato jednání je Zhotovitel povinen připravit i Objednatelem vyžádané podklady, které souvisejí s předmětem jeho plnění. Zhotovitel však není oprávněn, není-li k tomu pro konkrétní akt konkrétně Objednatelem pověřen, poskytovat či sdělovat jakékoliv informace či podklady, které souvisejí s jeho plněním či stavem na předmětné stavbě třetím stranám.

Zhotovitel je povinen dodržovat Objednatelem schválenou projektovou dokumentaci a technologické postupy. Zhotovitel je povinen použít pro své plnění pouze materiály a zařízení, které mají deklarovanou jakost a které jsou specifikovány v Objednatelem schválené dokumentaci či jejichž použití bylo samostatně Objednatelem schváleno. V opačném případě je Zhotovitel povinen tyto materiály a zařízení odstranit na své náklady. Pokud tak neučiní, je Objednatel oprávněn tyto odstranit sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady Zhotovitele.

Dočasné uskladnění materiálů a zařízení Zhotovitele, před jejich zabudováním je možné pouze v prostorech, které jsou stanoveny v zápise o předání staveniště nebo, které budou k tomu určeny Objednatelem v průběhu další výstavby (záznamem ve stavebním deníku či jiným písemným sdělením). Ponechávání nadbytečných či zbytkových materiálů na staveništi mimo Objednatelem schválené prostory je nepřípustné a Objednatel je oprávněn je na náklady zhotovitele odklidit.

Zhotovitel je odpovědný za způsob dočasného uskladnění materiálů a zařízení tak, aby nedošlo k jeho poškození či znehodnocení. Objednatel nepřebírá žádnou zodpovědnost za případné ztráty či poškození materiálů a zařízení Zhotovitele, umístěné v prostoru staveniště.

Zhotovitel zajistí, aby jeho zaměstnanci a případní podzhotovitelé (dále jen „personál zhotovitele“) nebyli na staveništi/pracovišti pod vlivem alkoholu či toxických látek. Zhotovitel je povinen přijmout taková opatření, aby ze strany personálu Zhotovitele nedocházelo k jakémukoliv protiprávnímu jednání, výtržnictví nebo nepřístojnému chování na staveništi či v jeho bezprostředním okolí. V opačném případě nebo v případě opakovaně nekvalitního provádění prací zajistí Zhotovitel na pokyn Objednatele výměnu svého personálu.

Odmítnutí splnění jakéhokoli pokynu Objednatele, zejména v oblasti kvality prací, postupů výstavby, koordinace prací na stavbě, požadavku na výměnu personálu, bezpečnosti prací, protipožárních a ekologických opatření, stejně jako protiprávní jednání a neetické chování personálu Zhotovitele na staveništi je podstatným porušením smlouvy.

Zhotovitel je povinen provádět dílo zdravotně a odborně způsobilým personálem. V případě, kdy jsou součástí předmětu díla dodávky strojů a zařízení, je Zhotovitel povinen tyto instalovat a napojit na média v souladu s ČSN, a to autorizovanou osobou včetně jejich vyzkoušení a předání revizní zprávy Objednateli, o čemž strany pořídí zápis.

Zhotovitel je při provádění prací povinen postupovat tak, aby co nejvíce šetřil práv třetích osob, které se na staveništi vyskytují, zejména zajistí, aby prováděním prací nerušil výkon jejich činnosti. Dále je Zhotovitel povinen zajistit, aby z jeho strany nedocházelo k poškozování prací provedených jinými dodavateli s tím, že za tímto účelem je Zhotovitel povinen přijmout nezbytná opatření (např. provést ochranu stávajících konstrukcí, zakrytí dotčených částí stavby apod.).

Zhotovitel zajistí nezbytnou ochranu díla jeho zakrytím či jiným vhodným způsobem, aby do okamžiku předání a převzetí byla zajištěna jeho kvalita jako např. povrchová úprava, ochranný obal, ochranný nátěr apod. Toto opatření není důvodem pro navýšení ceny.

Pokud by činnost Zhotovitele zasáhla do práv třetích osob a k tomuto bude nutno jakýchkoli povolení jako např. zábor veřejných prostranství, jdou tyto na vrub Zhotovitele, pokud již takovou činnost nebo právní vztah nezajistil Objednatel. Toto se vztahuje rovněž na nadměrnou přepravu, vykládku apod.

Objednatel je oprávněn provádět kontroly provádění díla Zhotovitelem a plnění smluvních podmínek. Technický dozor Objednatele je oprávněn dát příkaz k přerušení prací personálu Zhotovitele v případě, když odpovědný zástupce Zhotovitele bude nedostupný a bude-li ohrožena bezpečnost či kvalita prováděných prací. Provádění kontrol ze strany Objednatele však nezprošťuje Zhotovitele jeho plné odpovědnosti za kvalitní, včasné a bezpečné provedení díla. V případě, kdy při kontrolní činnosti budou zjištěny skutečnosti, které jsou v rozporu či nesouladu technickými, kvalitativními či ostatními smluvními podmínkami, pokyny Objednatele, nebo bude zjištěno porušení jakýchkoli právních norem, je Objednatel oprávněn přikázat Zhotoviteli odstranit tento stav a neprodleně sjednat nápravu. V případě, že tak ve stanoveném termínu neučiní, jde o podstatné porušení smlouvy.

Kompletní jakostně technickou dokumentaci včetně příslušných revizních zpráv, prohlášení o shodě/ dokladů o posouzení shody ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění pro stanovené výrobky a zařízení a další dohodnuté doklady osvědčující jakost díla předá Zhotovitel Objednateli nejpozději ke dni výzvy o zahájení předání a převzetí díla, nebude-li stanoveno jinak.

Bude-li zhotovitel k provedení díla používat osoby s jinou než českou státní příslušností (cizince) je povinen dodržovat všechny české právní předpisy vztahující se k zaměstnávání a pobytu cizinců. I osoby s českou státní příslušností musí zhotovitel používat k provedení díla jen v souladu s pracovněprávními předpisy a neporušovat ustanovení o zákazu nelegální práce.

Zhotovitel se zavazuje, že odpady znečištění vzniklé jeho činnostmi nebo odstraňované v souvislosti s plněním předmětu díla bude řádně ekologicky třídit a likvidovat v souladu s platnou legislativou. Likvidací odpadu se rozumí jeho třídění a ekologické zneškodnění v souladu s platnou legislativou. U likvidace odpadů vzniklých při provádění díla dle této smlouvy bude zhotovitelem upřednostňováno druhotné využití takových odpadů před spalováním či uložením na skládku.

8.5. Zhotovitel se zavazuje v případě, že pro to nebudou dány objektivní překážky:

- a) zajistit férové podmínky vůči svým poddodavatelům, spočívající ve férových podmínkách platebního systému,
- b) využít při provádění díla osob znevýhodněných na trhu práce; osob s trestní minulostí, umožnit získání praxe a rekvalifikace, zajistit důstojné pracovní podmínky a etické nakupování, umožnit účast sociálních podniků při realizaci zakázky,
- c) poskytnout součinnost v dalších prvcích sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek.

9 Subdodavatelé (podzhotovitelé)

9.1. Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu

Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (podzhotovitele). V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost podzhotovitele tak, jako by dílo prováděl sám.

Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých podzhotovitelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze smlouvy o dílo.

Objednatel požaduje v případě subdodávek předložit a aktualizovat seznam subdodavatelů.

Zhotovitel se s ohledem na zadávací podmínky zavazuje, že tyto významné činnosti budou prováděny přímo Zhotovitelem a tedy, že tyto činnosti nebude provádět s využitím podzhotovitele:

- výkon činnosti hlavního stavbyvedoucího a stavbyvedoucího, spočívající zejména v koordinaci práce a dodávek zhotovitele

9.2. Podmínky pro změnu podzhotovitele (subdodavatele), kterého zhotovitel uvedl ve své nabídce

Podzhotovitele dle je možné změnit pouze za souhlasu Objednatele a v souladu s podmínkami této smlouvy, ZVZ a Zadávací dokumentací. Změna podzhotovitele je zpravidla možná jen ze závažných důvodů, které by měly negativní vliv na kvalitu díla, provádění nebo dokončení díla podzhotovitelem.

10 Předání a převzetí díla

10.1 Organizace předání díla

Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo či jednotlivý stavební objekt připraven k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

10.2 Protokol o předání a převzetí díla

O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel zápis (protokol).

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

- soupis zjištěných vad a nedodělků
- dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
- dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků

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

Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

11 Záruka za jakost díla

11.1 Odpovědnost za vady díla

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

Záruční lhůta za jakost díla je stanovena v délce 60 měsíců od okamžiku předání a převzetí řádně dodaného díla objednatелеm.

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

Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

11.2 Podmínky odstranění reklamovaných vad

Zhotovitel je povinen nejpozději do 5-ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatelé uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává.

Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

12 Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

12.1 Vlastnictví díla

Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

12.2 Nebezpečí škody na díle

Nebezpečí škody na díle nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

13 Pojištění díla

13.1 Pojištění zhotovitele

Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to **minimálně ve výši celkové ceny díla**. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli po celou dobu trvání této smlouvy.

Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

14 Vyšší moc

14.1 Definice vyšší moci

Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit.

14.2 Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

15 Změna smlouvy

15.1 Forma změny smlouvy

Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

16 Odstoupení od smlouvy

16.1 Důvody opravňující k odstoupení od smlouvy

Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že Zhotovitel poruší kterýkoli svůj závazek, vyplývající z této smlouvy a to přestože byl na možnost odstoupení od smlouvy pro porušování svých závazků Objednatelem písemně upozorněn. Toto upozornění může být učiněno i formou zápisu do stavebního deníku.

Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že Zhotovitel je v prodlení s plněním svých závazků, zejména závazku provést dílo řádně nebo závazku uhradit Objednateli vyměřenou smluvní pokutu o více než 30 dní.

Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že Objednatel je v prodlení s úhradou ceny díla o více než 30 dní, a to přestože byl na možnost odstoupení od smlouvy pro porušování svých závazků Zhotovitelem písemně upozorněn formou doporučeného dopisu.

Obě smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit, stanoví-li tak platné právní předpisy.

16.2 Způsob odstoupení od smlouvy

Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje, a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

16.3 Den účinnosti odstoupení

Odstoupení od smlouvy nastává dnem následujícím po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé straně, pokud druhá strana nepopře ve stanovené lhůtě důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti odstoupení od smlouvy den, na kterém se strany dohodnou nebo den který vyplýne z rozhodnutí příslušného orgánu.

16.4 Důsledky odstoupení od smlouvy

Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:

- Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle cen prací uvedených v této smlouvě.
- Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“ dle podmínek a náležitostí sjednaných v této smlouvě.
- Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak.
- Zhotovitel vyzve Objednatele k „dílčímu předání díla“ a Objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“.
- Po předání provedených prací a dílčí konečné faktury bude uhrazena cena provedených prací.

Odstoupením od smlouvy nebudou dotčena ustanovení smlouvy týkající se povinnosti Zhotovitele vyklidit staveniště, povinnosti zaplatit smluvní pokutu, povinnosti nahradit způsobenou škodu, povinnosti umožnit provedení kontroly dle čl. 18 této smlouvy.

17 Bankovní záruka

Zhotovitel se zavazuje zajistit splnění závazků, vyplývajících z této smlouvy bankovní zárukou

17.1 Bankovní záruka za řádné provádění díla zajišťující:

- a) závazek řádně odstranit vady a nedodělky vytknuté při předávání díla, a/nebo při kolaudaci stavby
- b) závazek zaplatit smluvní pokutu vzniklou z důvodu prodlení se splněním závazku řádně odstranit vady a nedodělky vytknuté při předávání díla, a/nebo při kolaudaci stavby
- c) závazek poskytnout náhradu škody vzniklou z důvodu prodlení se splněním závazku řádně odstranit vady a nedodělky vytknuté při předávání díla, a/nebo při kolaudaci stavby

Požadavky na bankovní záruku – bankovní záruka bude poskytnuta bankou ve výši min. 500.000,- Kč na dobu, začínající dnem předání staveniště zhotoviteli a končící 31.12.2022, případně dnem řádného dodání díla, podle toho, která z událostí nastane dříve.

Záruční listina nebude obsahovat požadavek předchozí výzvy dlužníkovi ke splnění svého závazku ani žádnou jinou podmínku. V záruční listině se nemůže objevit žádná námitka, na kterou by měla banka oprávnění vůči Objednateli. Jediný nárok na jednání oprávněného ze záruční listiny ke vzniku povinnosti banky plnit ze záruky bude písemný požadavek (výzva) oprávněného k plnění adresovaný bance. Záruční listina musí dále obsahovat písemné prohlášení banky, že uspokojí oprávněného zaplacením jím požadované částky až do výše 500.000,- Kč.

Zhotovitel se zavazuje předat Objednateli záruční listinu obsahující bankovní záruku zajišťující řádné splnění výše uvedených závazků zhotovitele nejpozději při předání staveniště zhotoviteli.

V případě, že z jakéhokoli důvodu poklesne míra zajištění závazků, zajištěných bankovní zárukou, zavazuje se zhotovitel ve lhůtě do 30 dnů od poklesu míry zajištění takových závazků předložit novou záruční listinu obsahující bankovní záruku, která míru zajištění vrátí na původní míru zajištění závazků.

V případě prodlení se splněním závazku předložit řádně záruční listinu obsahující bankovní záruku, zaplatí Zhotovitel smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení. V případě prodlení se splněním závazku, týkajícího se doplnění míry zajištění bankovní zárukou, zaplatí Zhotovitel smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení.

17.2 Bankovní záruka za řádné odstraňování záručních vad díla zajišťující:

- a) závazek řádně odstranit záruční vady
- b) závazek zaplatit smluvní pokutu vzniklou z důvodu prodlení se splněním závazku řádně odstranit záruční vady
- c) závazek poskytnout náhradu škody vzniklou z důvodu prodlení se splněním závazku řádně odstranit záruční vady
- d) závazek poskytnout náhradu škody vzniklou z důvodu existence záruční vady

Požadavky na bankovní záruku – bankovní záruka bude poskytnuta bankou ve výši min. 500.000,- Kč na dobu, začínající dnem řádného dodání díla Objednateli a končící uplynutím lhůty 24 měsíců ode dne řádného dodání díla Objednateli. Záruční listina nebude obsahovat požadavek předchozí výzvy dlužníkovi ke splnění svého závazku ani žádnou jinou podmínku. V záruční listině se nemůže objevit žádná námitka, na kterou by měla banka oprávnění vůči objednateli. Jediný nárok na jednání oprávněného ze záruční listiny ke vzniku povinnosti banky plnit ze záruky bude písemný požadavek (výzva) oprávněného k plnění adresovaný bance. Záruční listina musí dále obsahovat písemné prohlášení banky, že uspokojí oprávněného zaplacením jím požadované částky až do výše 500.000,- Kč.

V případě, že z jakéhokoli důvodu poklesne míra zajištění závazků, zajištěných bankovní zárukou, bude Zhotovitel povinen ve lhůtě do 30 dnů od poklesu míry zajištění takových závazků předložit novou záruční listinu obsahující bankovní záruku, která míru zajištění vrátí na původní míru zajištění závazků.

V případě prodlení se splněním závazku předložit řádně záruční listinu obsahující bankovní záruku, zaplatí Zhotovitel smluvní pokutu ve výši 5.000- Kč za každý den prodlení. V případě prodlení se splněním závazku, týkajícího se doplnění míry zajištění bankovní zárukou, zaplatí Zhotovitel smluvní pokutu ve výši 5.000- Kč za každý den prodlení.

Zhotovitel bude povinen předložit Objednateli originál bankovní záruky vydané českou bankou dle požadavků objednatele uvedených v této smlouvě nejpozději v den dodání díla Objednateli. Podmínkou řádného dodání díla je předložení originálu bankovní záruky vydané českou bankou dle požadavků Objednatele, uvedených v této smlouvě.

18 Ostatní ujednání

- 18.1 Ve věcech touto Smlouvou o dílo výslovně neupravených se bude tento smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména Občanským zákoníkem a předpisy souvisejícími.
- 18.2 „Zhotovitel se zavazuje umožnit provedení kontroly ze strany příslušných orgánů (např. ÚOHS, NKÚ, FÚ, SFDI jako poskytovatele finančních prostředků), a to formou státní kontroly podle zákona č. 255/2012 Sb., kontrolní řád, ve znění pozdějších předpisů a podle zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel se dále zavazuje do 31.12.2031 řádně uchovávat originály vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a veškerou další dokumentaci a další nezbytné doklady a informace týkající se jeho činností souvisejících s poskytovaným plněním dle této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje umožnit výkon práva Ministerstva pro místní rozvoj na zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu finančního plnění poskytovaného na financování díla. Tímto ujednáním nejsou dotčena ani omezena práva kontrolních a finančních orgánů státní správy České republiky.“
- 18.3 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.
- 18.4 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 18.5 Smlouva je vyhotovena v jednom vyhotovení v elektronické podobě s elektronickými podpisy smluvních stran a každý z účastníků si pro své potřeby pořídí kopie, či autorizované konverze této Smlouvy.
- 18.6 Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 18.7 Smluvní strany po přečtení smlouvy potvrzují, že obsahu smlouvy porozuměly, že smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli, nebyla uzavřena v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz této skutečnosti ji vlastnoručně podepisují.

18.8 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním obsahu této smlouvy odpovídajícím způsobem dle platných právních předpisů.

Přílohy a nedílné součásti Smlouvy o dílo:

1. Oceněný Soupis stavebních prací, dodávek a služeb – SO01
2. Oceněný Soupis stavebních prací, dodávek a služeb – SO02

V Rohatci dne

V Břeclavi dne

Za Objednatele

Za Zhotovitele

Rekapitulace - Rohatec - kanalizace a chodník v ulici U Školky

Stavební objekt	Kč bez DPH	Kč DPH 21%	Kč s DPH
SO 01 - Kanalizace	4 954 688,77	1 040 484,64	5 995 173,41
SO 02 - Chodník	2 928 038,14	614 888,01	3 542 926,15
Celkem	7 882 726,91	1 655 372,65	9 538 099,56

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Kan_2019_51
Stavba: Rohacec, ulice U Školky - oprava kanalizace

KSO:
 Místo: Rohatec

CC-CZ:
 Datum:

Zadavatel:
 Obec Rohatec

IČ: 00488526
 DIČ: CZ00488526

Uchazeč:
 VHS Břeclav s.r.o.

IČ: 42324149
 DIČ: CZ42324149

Projektant:
 Ing. Karel Vašítek

IČ: 03857221
 DIČ: CZ8909224643

Zpracovatel:
 Ing. Karel Vašítek

IČ: 03857221
 DIČ: CZ8909224643

Poznámka:

Cena bez DPH 4 954 688,77

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	4 954 688,77	1 040 484,64
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 5 995 173,41

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Kan 2019 51
Stavba: Rohacec, ulice U Školky - oprava kanalizace

Místo: Rohatec
 Zadavatel: Obec Rohatec
 Uchazeč: VHS Břeclav s.r.o.

Datum:
 Projektant: Ing. Karel Vašítek
 Zpracovatel: Ing. Karel Vašítek

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů 4 954 688,77 5 995 173,41

Kan_2019_51	Rohacec, ulice U Školky - oprava kanalizace	4 954 688,77	5 995 173,41
-------------	---	--------------	--------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rohatec, ulice U Školky - oprava kanalizace

KSO:

Místo: Rohatec

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Obec Rohatec

IČ:

00488526

DIČ:

CZ00488526

Uchazeč:

VHS Břeclav s.r.o.

IČ:

42324149

DIČ:

CZ42324149

Projektant:

Ing. Karel Vašítek

IČ:

03857221

DIČ:

CZ8909224643

Zpracovatel:

Ing. Karel Vašítek

IČ:

03857221

DIČ:

CZ8909224643

Poznámka:

Cena bez DPH

4 954 688,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 954 688,77	21,00%	1 040 484,64
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 995 173,41

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rohatec, ulice U Školky - oprava kanalizace

Místo: Rohatec

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Obec Rohatec

Projektant: Ing. Karel Vašítek

Uchazeč: VHS Břeclav s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Karel Vašítek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 954 688,77

HSV - Práce a dodávky HSV

4 573 385,65

1 - Zemní práce	1 806 559,22
2 - Zakládání	937,00
4 - Vodorovné konstrukce	45 480,12
5 - Komunikace pozemní	305 415,00
8 - Trubní vedení	2 083 530,03
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	202 835,55
997 - Přesun sutě	99 551,64
998 - Přesun hmot	29 077,09

PSV - Práce a dodávky PSV

52 503,12

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	52 503,12
---	-----------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

328 800,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	79 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	249 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rohatec, ulice U Školky - oprava kanalizace

Místo: Rohatec

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Obec Rohatec

Projektant: Ing. Karel Vašítek

Uchazeč: VHS Břeclav s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Karel Vašítek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

4 954 688,77

D HSV Práce a dodávky HSV

4 573 385,65

D 1 Zemní práce

1 806 559,22

1	K	113106021	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	40,000	148,00	5 920,00
VV					Dlaž+Dlaž_zatr		40,000
2	K	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	70,000	65,40	4 578,00
VV					Dlaž_zámek		70,000
3	K	113107423	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	127,500	606,00	77 265,00
VV					Asf		127,500
4	K	113107430	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	10,000	484,00	4 840,00
VV					Bet		10,000
5	K	113107442	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živichých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	127,500	216,00	27 540,00
VV					Asf		127,500
6	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	91,000	112,00	10 192,00
VV					Obrub_lež		91,000
7	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	230,000	90,60	20 838,00
VV					Obrub_stoj+Obrub_přech		230,000
8	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	31,000	59,60	1 847,60
VV					Obrub_záh		31,000
9	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	466,800	184,50	86 124,60
VV					389/20*24		466,800
10	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	25,900	577,00	14 944,30
VV					8*1,2+5*1,1+12*0,9		25,900

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvššením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	8,500	359,00	3 051,50
	VV		3*1,2+2*1,1+3*0,9		8,500		
12	K	119003211	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy zřízení	m	399,000	194,50	77 605,50
	VV		390+2+2+5		399,000		
13	K	119003212	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy odstranění	m	399,000	100,00	39 900,00
	VV		390+2+2+5		399,000		
14	K	132151251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	206,320	449,00	92 637,68
	VV		Rýha_příp		206,320		
15	K	132151255	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3	m3	1 172,972	320,00	375 351,04
	VV		Rýha		1 172,972		
16	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	5,280	750,00	3 960,00
	VV		3*1*1,6*1,1		5,280		
17	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	2 783,937	150,00	417 590,55
	VV		Pažení		2 783,937		
18	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	2 783,937	50,00	139 196,85
	VV		Pažení		2 783,937		
19	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1 019,441	165,00	168 207,77
	VV		Zásyp		1 019,441		
20	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	233,104	633,00	147 554,83
	P		Poznámka k položce: obsyp bude proveden výkopkem				
	VV		Obsyp		233,104		
21	K	175111109	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	233,104	375,00	87 414,00
	VV		Obsyp		233,104		
	D	2	Zakládání				937,00
22	K	279113121	Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 12/15, tloušťky zdva 150 mm	m2	1,000	937,00	937,00
	D	4	Vodorovné konstrukce				45 480,12
23	K	451595111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z prohozeného výkopku	m3	39,604	752,00	29 782,21
	VV		Lože		39,604		
24	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	16,000	421,00	6 736,00
	VV		6+7+3		16,000		
25	M	PFB.1120103OZ	Prstenec šachtový vyrovnávací (OZ) TBW-Q.1 63/10	kus	6,000	289,41	1 736,46
	P		Poznámka k položce: 625/120/100				
26	M	PFB.1120102OZ	Prstenec šachtový vyrovnávací (OZ) TBW-Q.1 63/8	kus	7,000	261,63	1 831,41
	P		Poznámka k položce: 625/120/80				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	M	PFB.1120101OZ	Prstavec šachtový vyrovnávací (OZ) TBW-Q.1 63/6	kus	3,000	233,84	701,52
P			Poznámka k položce: 625/120/60				
28	K	452112122	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	2,000	589,00	1 178,00
29	M	PFB.1120104OZ	Prstavec šachtový vyrovnávací (OZ) TBW-Q.1 63/12	kus	2,000	326,81	653,62
P			Poznámka k položce: 625/120/120				
30	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,938	3 050,00	2 860,90
VV			1,25*1,25*0,1*Vpusti		0,938		
D 5			Komunikace pozemní				305 415,00
31	K	566901134	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 250 mm	m2	127,500	269,00	34 297,50
VV			Asf		127,500		
32	K	566901161	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	127,500	1 118,00	142 545,00
VV			Asf		127,500		
33	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	127,500	671,00	85 552,50
VV			Asf		127,500		
34	K	581124112	Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší tl. 120 mm	m2	10,000	504,00	5 040,00
VV			Bet		10,000		
35	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	70,000	293,00	20 510,00
P			Poznámka k položce: z původních dlažebních kostek				
VV			Dlaž_zámk		70,000		
36	K	596411111	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m2	m2	15,000	293,00	4 395,00
P			Poznámka k položce: z původních dílců				
VV			Dlaž_zatr		15,000		
37	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2	m2	25,000	523,00	13 075,00
P			Poznámka k položce: z původního materiálu				
VV			Dlaž		25,000		
D 8			Trubní vedení				2 083 530,03
38	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400	m	258,800	366,00	94 720,80
VV			Potr_300+Potr_400		258,800		
39	K	810441811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 400 do 600	m	121,320	550,00	66 726,00
VV			Potr_500		121,320		
40	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 300	m	171,640	250,00	42 910,00
VV			Potr_300+0,5		171,640		
41	M	28617028	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x1000mm SN12	m	174,215	1 383,73	241 066,52
VV			Potr_300+0,5		171,640		
VV			171,64*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		174,215		
42	K	871390320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 400	m	87,660	350,00	30 681,00
VV			Potr_400		87,660		
43	M	28617029	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 400x1000mm SN12	m	88,975	2 179,48	193 919,23
VV			87,66*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		88,975		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	K	871420320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 500	m	121,320	400,00	48 528,00
VV			Potr_500		121,320		
45	M	28617030	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 500x1000mm SN12	m	123,140	3 441,09	423 735,82
VV			121,32*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		123,140		
46	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150	kus	95,000	86,60	8 227,00
47	M	28617162	koleno kanalizační PP SN16 15° DN 150	kus	77,000	285,94	22 017,38
48	M	28617192	koleno kanalizační PP SN16 87° DN 150	kus	18,000	351,94	6 334,92
49	K	877310320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 150	kus	17,000	162,00	2 754,00
50	M	28617205	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 150/150	kus	17,000	1 029,31	17 498,27
51	K	877310330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 150	kus	18,000	147,50	2 655,00
52	M	28617235	spojka přesuvná kanalizační PP DN 150	kus	18,000	277,84	5 001,12
53	K	877315231	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu víček DN 160	kus	2,000	78,00	156,00
54	M	28611722	víčko kanalizace plastové KG DN 160	kus	2,000	49,47	98,94
55	K	877370320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 300	kus	27,000	242,00	6 534,00
56	M	28617214	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 300/150	kus	27,000	1 934,55	52 232,85
57	K	877370330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 300	kus	27,000	132,50	3 577,50
58	M	28617238	spojka přesuvná kanalizační PP DN 300	kus	27,000	1 285,20	34 700,40
59	K	877390320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 400	kus	15,000	142,50	2 137,50
60	M	28617219	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 400/150	kus	15,000	5 540,47	83 107,05
61	K	877390330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 400	kus	15,000	213,50	3 202,50
62	M	28617239	spojka přesuvná kanalizační PP DN 400	kus	15,000	1 678,89	25 183,35
63	K	877420320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 500	kus	8,000	384,50	3 076,00
64	M	28617224	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 500/150	kus	8,000	9 448,37	75 586,96
65	K	877420330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 500	kus	8,000	256,00	2 048,00
66	M	28617240	spojka přesuvná kanalizační PP DN 500	kus	8,000	6 843,10	54 744,80
67	K	890431851	Bourání šachet a jámek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	14,440	6 915,00	99 852,60
VV			Výš šach*(0,65*0,65-0,5*0,5)*3,14		14,440		
68	K	894410211	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 250 mm	kus	7,000	545,00	3 815,00
69	M	PFB.1122103	Skruží výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS	kus	7,000	819,14	5 733,98
P			Poznámka k položce: 1000/250/120				
70	K	894410212	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 500 mm	kus	2,000	545,00	1 090,00
71	M	PFB.1122113	Skruží výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 PS	kus	2,000	1 173,46	2 346,92
P			Poznámka k položce: 1000/500/120				
72	K	894410213	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 1000 mm	kus	7,000	698,00	4 886,00
73	M	PFB.1122123	Skruží výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/12 PS	kus	7,000	1 970,66	13 794,62
P			Poznámka k položce: 1000/1000/120				
74	K	894410232	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží přechodová (konus) DN 1000	kus	9,000	601,00	5 409,00
75	M	PFB.1121104	Konus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	9,000	1 517,35	13 656,15
P			Poznámka k položce: 1000/625/580				
76	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	9,000	3 430,00	30 870,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
77	M	PFB.1135101	Dno jednolitě šachtové KOMPAKT TBZ-Q.1 100/53 KOM V15	kus	4,000	6 686,78	26 747,12
	P		Poznámka k položce: 1000/525x150				
78	M	PFB.1135103	Dno jednolitě šachtové KOMPAKT TBZ-Q.1 100/63 KOM V25	kus	2,000	7 057,31	14 114,62
	P		Poznámka k položce: 1000/625x250				
79	M	PFB.1135105	Dno jednolitě šachtové KOMPAKT TBZ-Q.1 100/78 KOM V40	kus	3,000	10 918,89	32 756,67
	P		Poznámka k položce: 1000/775x400				
80	M	PFB.0006002OZ	Těsnění elastomerové pro spojení šachtových dílů EMT DN 1000	kus	25,000	231,52	5 788,00
81	K	895941343	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno vysoké s kalištěm	kus	6,000	2 350,00	14 100,00
82	M	PFB.1110008	Dílce dešťové vpustě TBV-Q 50/49 KV	kus	6,000	706,26	4 237,56
	P		Poznámka k položce: 500/525x65				
83	K	895941351	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	6,000	2 350,00	14 100,00
84	M	PFB.1110001	Dílce dešťové vpustě TBV-Q 50/20 CP	kus	6,000	584,68	3 508,08
	P		Poznámka k položce: 500/190x65				
85	K	895941362	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 590 mm	kus	6,000	2 350,00	14 100,00
86	M	PFB.1110004	Dílce dešťové vpustě TBV-Q 50/59 SV	kus	6,000	541,26	3 247,56
	P		Poznámka k položce: 500/590x65				
87	K	895941367	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou	kus	6,000	2 350,00	14 100,00
88	M	PFB.1110009	Dílce dešťové vpustě TBV-Q 50/65 SZ 15 PVC	kus	6,000	2 502,16	15 012,96
	P		Poznámka k položce: 500/645x65				
89	K	899102211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotností jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	1,000	500,00	500,00
90	K	899103211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotností jednotlivě přes 100 do 150 Kg	kus	6,000	700,00	4 200,00
91	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	15,000	804,00	12 060,00
92	M	28661938	mříž litinová 600/40T, 420X620 D400	kus	6,000	2 455,00	14 730,00
93	M	KSI.KDM81B	Kanalizační poklop Europa 8, rám samonivelační, bez vybrání pro lapač, D 400 bez odvětrání	kus	2,000	4 031,84	8 063,68
94	M	KSI.KDB81B	Kanalizační poklop Europa 8, rám betonolitinový v.160mm,bez vybrání pro lapač, D 400 bez odvětrání	kus	7,000	3 705,80	25 940,60
95	K	R1	Napojení stávající přípojky na novou odbočku s použitím pryžové spojky	kus	40,000	1 041,00	41 640,00
96	K	R2	Napojení potrubí DN300 PP/beton pryžovou spojkou, včetně zarovnání konce betonového potrubí	kus	18,000	3 612,00	65 016,00
97	M	poř. cena 1	pryžová spojka pro potrubí PP hladké - beton, DN 300	kus	1,000	3 612,00	3 612,00
98	K	R3	Napojení odbočky z PP na výřez potrubí kameninového DN 150 pomocí 2 ks pryžových spojek	kus	14,000	810,00	11 340,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				202 835,55
99	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	268,000	315,00	84 420,00
100	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	167,280	154,00	25 761,12
	VV		Obrub_stoj-Obrub_přech*1,0		164,000		
	VV		164*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		167,280		
101	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	92,820	138,00	12 809,16
	VV		Obrub_lež		91,000		
	VV		91*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		92,820		
102	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	33,660	395,00	13 295,70
	VV		Obrub_přech		33,000		
	VV		33*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		33,660		
103	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	31,000	293,00	9 083,00
104	M	59217024	obrubník betonový chodníkový 500x100x250mm	m	63,240	203,00	12 837,72
	VV		Obrub_záh*2		62,000		
	VV		62*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		63,240		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
105	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	221,800	114,50	25 396,10
VV			Asf_řez		221,800		
106	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	38,000	208,00	7 904,00
VV			(1+1,5+3+2+11+0,5)*2		38,000		
107	K	961031511	Bourání základového zdiva z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu a výztuže	m3	0,150	725,00	108,75
108	K	979051111	Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	40,000	102,00	4 080,00
VV			Dlaž+Dlaž_zatr		40,000		
109	K	979051121	Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	70,000	102,00	7 140,00
VV			Dlaž_zámk		70,000		
D		997	Přesun sutě				99 551,64
110	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	367,449	46,10	16 939,40
111	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	367,449	11,70	4 299,15
112	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	253,899	156,00	39 608,24
113	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	28,050	336,00	9 424,80
114	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	174,286	168,00	29 280,05
VV			(Vytl_kub-Lože-Obsyp)*2		174,286		
D		998	Přesun hmot				29 077,09
115	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	247,783	112,00	27 751,70
116	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	9,078	146,00	1 325,39
D		PSV	Práce a dodávky PSV				52 503,12
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				52 503,12
117	K	721241102	Lapače střešních splavenin litinové DN 125	kus	18,000	2 916,84	52 503,12
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				328 800,00
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				79 000,00
118	K	011303000	Archeologická činnost bez rozlišení	kplt	1,000	20 000,00	20 000,00
119	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	kplt	1,000	20 000,00	20 000,00
P			Poznámka k položce: vytyčení podzemních sítí				
120	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kplt	1,000	12 840,00	12 840,00
P			Poznámka k položce: výškové vytyčení stavby				
121	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kplt	1,000	8 160,00	8 160,00
122	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kplt	1,000	18 000,00	18 000,00
D		VRN3	Zařízení staveniště				249 800,00
123	K	030001000	Zařízení staveniště	kplt	1,000	249 800,00	249 800,00

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **8_2022** **NOVOSTAVBA CHODNÍKU ULICE U ŠKOLKY, PARC. Č. 1639
K. Ú. ROHATEC, OKRES HODONÍN**

Zadavatel **Obec Rohatec** IČO: **00488526**
Květná 359/1 DIČ:
69601 Rohatec-Rohatec

Zhotovitel: IČO:
 DIČ:

Vypracoval: **Ing. Tomáš Neduchal**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	2 607 747,74
PSV	0,00
MON	75 050,40
Vedlejší náklady	160 440,00
Ostatní náklady	84 800,00
Celkem	2 928 038,14

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 928 038,14 CZK
Zaokrouhlení		-0,14 CZK

Cena celkem bez DPH **2928038,00 CZK**

v _____ dne _____

Prost Hodonín s.r.o.

 Za zhotovitele

 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	245 240,00		245 240,00	8
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	245 240,00		245 240,00	8
	Stavební objekt					
01	Ulice U Školky, parc.č. 1639, k.ú. Rohatec, okres Hodonín	0,00	2 682 798,14		2 682 798,14	92
01	Stavební část	0,00	2 682 798,14		2 682 798,14	92
Celkem za stavbu					2 928 038,14	100

Popis stavby: 8_2022 - NOVOSTAVBA CHODNÍKU ULICE U ŠKOLKY, PARC. Č. 1639 K. Ú. ROHATEC, OKRES HODONÍN

Popis objektu: 01 - Ulice U Školky, parc.č. 1639, k.ú. Rohatec, okres Hodonín

Popis rozpočtu: 01 - Stavební část

Popis objektu: OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Popis rozpočtu: OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			380 192,22	13
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			184 784,72	6
181	Sadové a parkové úpravy	HSV			76 959,00	3
55	Stabilizace podloží	HSV			253 276,30	9
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	HSV			191 810,02	7
590	Chodníky	HSV			401 307,27	14
592	Obrubníky, přídlažby, palisády	HSV			627 936,20	21
597	Odvodnění komunikací a zpevněných ploch	HSV			114 306,98	4
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			114 884,30	4
914	Dopravní značení	HSV			7 020,00	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			64 706,61	2
M46	Zemní práce při montážích	MON			75 050,40	3
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			190 564,12	7
VN	Vedlejší náklady	VN			160 440,00	5
ON	Ostatní náklady	ON			84 800,00	3
Cena celkem					2 928 038,14	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	8_2022	NOVOSTAVBA CHODNÍKU ULICE U ŠKOLKY, PARC. Č. 1639 K. Ú. ROHATEC, OKRES HODONÍN
O:	OVN	Ostatní a vedlejší náklady
R:	OVN	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: VN		Vedlejší náklady					160 440,00		
1	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	12 840,00	12 840,00		RTS 21/ II	
2	005111022T	Statická zátěžová zkouška podloží	Soubor	5,00000	5 000,00	25 000,00		Vlastní	
3	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 21/ II	
4	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	75 600,00	75 600,00		RTS 21/ II	
5	005121038RT	Úklid staveniště	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00		Vlastní	
6	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		RTS 21/ II	
<i>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.</i>									
Díl: ON		Ostatní náklady					84 800,00		
7	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 21/ II	
<i>Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících stavenišťem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.</i>									
8	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 21/ II	
9	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	43 200,00	43 200,00		RTS 21/ II	
10	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00		RTS 21/ II	
11	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	9 600,00	9 600,00		RTS 21/ II	
Celkem						245 240,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	8_2022	NOVOSTAVBA CHODNÍKU ULICE U ŠKOLKY, PARC. Č. 1639 K. Ú. ROHATEC, OKRES HODONÍN
O:	01	Ulice U Školky, parc.č. 1639, k.ú. Rohatec, okres Hodonín
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						380 192,22		
1	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Skladba S1 : $(473,3+16,1)*(0,60+0,63)/2*1,1$ Skladba S2 : $(183,15+40,82+9,1)*(0,72+0,75)/2*1,1$ Odpočet za vybourané konstrukce : $-365*0,30$	m3	410,01620	122,00	50 021,98	800-1	RTS 21/ II
2	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Kanalizační potrubí - 70% : $95*0,6*1,0*0,70$	m3	39,90000	494,50	19 730,55	800-1	RTS 21/ II
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek Kanalizační potrubí - 30% : $95*0,6*1,0*0,30$	m3	17,10000	1 365,00	23 341,50	800-1	RTS 21/ II
4	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	410,01620	286,50	117 469,64	800-1	RTS 21/ II
5	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,	m3	39,90000	129,50	5 167,05	800-1	RTS 21/ II
6	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,	m3	17,10000	517,00	8 840,70	800-1	RTS 21/ II
7	181201102R00	Úprava pláně v násypch v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, Skladba S1 : $(473,3+16,1)*1,1$ Skladba S2 : $(183,15+40,82+9,1)*1,1$	m2	794,71700	13,80	10 967,09	800-1	RTS 21/ II
8	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	410,01620	336,00	137 765,44	800-1	RTS 21/ II
9	171201201T00	Uložení výkopku na skládku	m3	410,01620	16,80	6 888,27		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	8_2022	NOVOSTAVBA CHODNÍKU ULICE U ŠKOLKY, PARC. Č. 1639 K. Ú. ROHATEC, OKRES HODONÍN
O:	01	Ulice U Školky, parc.č. 1639, k.ú. Rohatec, okres Hodonín
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				184 784,72		
10	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek <i>Vybourání stávající betonové dlažby : 365-115,8</i>	m2	249,20000	58,10	14 478,52	822-1	RTS 21/ II
11	113107625R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm <i>Vybourání stávající betonové dlažby/asfalt. krytu (podkladní štěrkodrt) : 365</i>	m2	365,00000	59,00	21 535,00	822-1	RTS 21/ II
12	113108315R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm <i>V místě vybouraných silničních obrubníků : 386*0,30</i>	m2	115,80000	359,50	41 630,10	822-1	RTS 21/ II
13	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek <i>20*2,5</i>	m	50,00000	112,00	5 600,00	822-1	RTS 21/ II
14	113202111R00	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 <i>253+89+44</i>	m	386,00000	90,60	34 971,60	822-1	RTS 21/ II
15	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody <i>V místě vybouraných silničních obrubníků : 386</i>	m	386,00000	114,50	44 197,00	822-1	RTS 21/ II
16	721140806R00	Demontáž potrubí z litinových trub přes DN 100 do DN 200 odpadního nebo dešťového,	m	95,00000	235,50	22 372,50	800-721	RTS 21/ II
Díl: 181		Sadové a parkové úpravy				76 959,00		
17	181301103R00	Rozproštění a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, <i>Za chodníkoými obrubníky : 306*1,0</i>	m2	306,00000	101,50	31 059,00	800-1	RTS 21/ II
18	180400020RA0	Založení trávníku s dodáním osiva parkového, v rovině	m2	306,00000	90,00	27 540,00	AP-HSV	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	8_2022	NOVOSTAVBA CHODNÍKU ULICE U ŠKOLKY, PARC. Č. 1639 K. Ú. ROHATEC, OKRES HODONÍN
O:	01	Ulice U Školky, parc.č. 1639, k.ú. Rohatec, okres Hodonín
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
19	183400010RA0	Příprava půdy pro výsadbu v rovině, ruční, chemické odplevelení, rytí, hnojení	m2	306,00000	60,00	18 360,00	AP-HSV	RTS 21/ II
Díl: 55 Stabilizace podloží						253 276,30		
20	564581111R00	Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny tloušťka po zhutnění 300 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním Skladba S1 : (473,3+16,1)*1,1 Skladba S2 : (183,15+40,82+9,1)*1,1	m2	794,71700	34,10	27 099,85	822-1	RTS 21/ II
21	568111111R00	Výztužení podkladní vrstvy z geotextilie, sklon povrchu do 1:5, role šířky 3 m Skladba S1 : (473,3+16,1)*1,1 Skladba S2 : (183,15+40,82+9,1)*1,1	m2	794,71700	41,40	32 901,28	822-1	RTS 21/ II
22	58344197R	šterkodrt' frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A Skladba S1 : 538,34*0,30*1,9 Skladba S2 : 256,377*0,30*1,9	t	452,98869	350,00	158 546,04	SPCM	RTS 21/ II
23	67352027R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 230 g/m2; tl. při 2 kPa 1,10 mm Skladba S1 : 538,340*1,15 Skladba S2 : 256,377*1,15	m2	913,92455	38,00	34 729,13	SPCM	RTS 21/ II
Díl: 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch						191 810,02		
24	564551111R00	Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny tloušťka po zhutnění 150 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním Skladba S2 : (183,15+40,82+9,1)*1,05	m2	244,72350	21,40	5 237,08	822-1	RTS 21/ II
25	564551114R00	Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny tloušťka po zhutnění 180 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním Skladba S2 : (183,15+40,82+9,1)*1,1	m2	256,37700	24,60	6 306,87	822-1	RTS 21/ II
26	564561114R00	Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny tloušťka po zhutnění 230 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním Skladba S1 : (473,3+16,1)*1,1	m2	538,34000	27,90	15 019,69	822-1	RTS 21/ II
27	58344169R	šterkodrt' frakce 0,0 až 32,0 mm; třída A Skladba S1 : 538,34*(0,20+0,23)/2*1,9	t	289,65809	404,00	117 021,87	SPCM	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	8_2022	NOVOSTAVBA CHODNÍKU ULICE U ŠKOLKY, PARC. Č. 1639 K. Ú. ROHATEC, OKRES HODONÍN
O:	01	Ulice U Školky, parc.č. 1639, k.ú. Rohatec, okres Hodonín
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Skladba S2 : 244,7235*0,15*1,9				69,74620		
28	58344197R	šterkodrt' frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A	t	80,37419	600,00	48 224,51	SPCM	RTS 21/ II
		Skladba S2 : 256,377*(0,15+0,18)/2*1,9				80,37419		

Díl: 590		Chodníky					401 307,27		
-----------------	--	-----------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

29	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	500,80000	293,00	146 734,40	822-1	RTS 21/ II
s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.								
Skladba S1 :								
Chodník z nové betonové dlažby 100x60x200 mm, odstín šedý :				473,30000				
7,7+36,3+12+34,6+112,8+32+17,6+33,4+27,2+20,3+17+9,4+8,2+2,6+9,9+10+20,5+26,2+35,6								
Varovný a signalizační pás z nové betonové ndlažby s výstupky pro nevidomé 100x60x200 mm, odstín červený : 2,3+1,6+2,0+1,2+1,5+1,5+1,4+1,5+1,5+1,4+0,2				16,10000				
Mezisoučet				489,40000				
Předláždění chodníku : 1+2,5+1,6+1,0+0,9+0,9+0,6+0,7+1,0+1,2				11,40000				
Mezisoučet				11,40000				

30	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	197,27000	281,00	55 432,87	822-1	RTS 21/ II
s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.								
Skladba S2 :								
Chodník v místě sjezdu z nové betonové dlažby 100x80x200 mm, odstín šedý :				83,15000				
3*1,1+4*1,1+10*0,7+3*1,1+9*0,7+8*1,1+4*1,1+6*1,1+3*1,1+6*1,1+3*1,1+3*1,1+3*1,1+11,5*1,1+3*1,1+3*1,1								
Varovný a signalizační pás v místě sjezdu z nové betonové dlažby s výstupky pro nevidomé 100x80x200 mm, odstín červený : 0,4*(4+5+3,55+11+4+10+9+5+7+4+7+4+4+12,5+4+4)				40,82000				
Umělá vodící linie v místě sjezdu z nové betonové dlažby s drážkami pro nevidomé 200x80x200 mm, odstín šedý : 4,4+4,7				9,10000				
Mezisoučet				133,07000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	8_2022	NOVOSTAVBA CHODNÍKU ULICE U ŠKOLKY, PARC. Č. 1639 K. Ú. ROHATEC, OKRES HODONÍN
O:	01	Ulice U Školky, parc.č. 1639, k.ú. Rohatec, okres Hodonín
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Předláždění sjezdu : 2,9+4,0+3,1+6,8+0,7+3,0+5,8+7,9+1,1+1,1+5,4+2,6+5,2+0,6+9,8+0,5+1,1+2,6 Mezisoučet		64,20000				
31	59245110R	dlažba betonová dvourstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	500,00000	264,00	132 000,00	SPCM	RTS 21/ II
		Začátek provozního součtu Chodník z nové betonové dlažby 100x60x200 mm, odstín šedý : 473,3*1,05 Konec provozního součtu zaokr. : 500		496,96500				
32	592451170R	dlažba betonová dvourstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	90,00000	319,00	28 710,00	SPCM	RTS 21/ II
		Začátek provozního součtu Chodník v místě sjezdu z nové betonové dlažby 100x80x200 mm, odstín šedý : 83,15*1,05 Konec provozního součtu zaokr. : 90		87,30750				
33	59248057R	dlažba betonová dvourstvá; obdélník; povrch reliéfní; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	17,00000	522,00	8 874,00	SPCM	RTS 21/ II
		Začátek provozního součtu Varovný a signalizační pás z nové betonové ndlažby s výstupky pro nevidomé 100x60x200 mm, odstín červený : 16,1*1,05 Konec provozního součtu zaokr. : 17		16,90500				
34	59248059R	dlažba betonová dvourstvá; obdélník; povrch reliéfní; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	43,00000	552,00	23 736,00	SPCM	RTS 21/ II
		Začátek provozního součtu Varovný a signalizační pás v místě sjezdu z nové betonové dlažby s výstupky pro nevidomé 100x80x200 mm, odstín červený : 40,82*1,05 Konec provozního součtu zaokr. : 43		42,86100				
				43,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	8_2022	NOVOSTAVBA CHODNÍKU ULICE U ŠKOLKY, PARC. Č. 1639 K. Ú. ROHATEC, OKRES HODONÍN
O:	01	Ulice U Školky, parc.č. 1639, k.ú. Rohatec, okres Hodonín
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
35	59248070R	dlažba betonová dvourstvá; čtverec; povrch reliéfní; vzor vodící linie; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 80,0 mm	m2	10,00000	582,00	5 820,00	SPCM	RTS 21/ II

Začátek provozního součtu

Umělá vodící linie v místě sjezdu z nové betonové dlažby s drážkami pro nevidomé
200x80x200 mm, odstín šedý : 9,1*1,05

9,55500

Konec provozního součtu

zaokr. : 10

10,00000

Díl: 592		Obrubníky, přídlažby, palisády					627 936,20		
36	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	782,60000	315,00	246 519,00	822-1	RTS 21/ II	

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

Nový betonový silniční obrubník 150x250x1000 mm :

253,00000

6+4+21+62,5+5+1,5+1,5+5,5+8,5+10+21+16,5+12+9,5+4,5+4+5+5+12+16+22

Nový betonový nájezdový obrubník 150x150x1000 mm :

89,00000

3+3+3+4+3+3+10+3+9+3,5+3,5+4+6+3+6+3+3+7+3+3+3

Nový betonový přechodový obrubník 150x150-250x1000 mm : 22*1,0+22*1,0

44,00000

Nový betonový chodníkový obrubník 100x200x1000 mm :

306,10000

2,5+12+9+1,5+1,6+0,5+6+14,5+7+6+10+2,5+3,5+6+6,5+12+1+19,5+1+18,5+1+1,5+14+18+5,5
+2+5+1+3+3+1,5+14+18+21,5+1

Nový betonový chodníkový obrubník (zapuštěný) 100x200x1000 mm :

90,50000

2,5+3+1,5+4+1+10+3+1+1+9+3,5+3,5+4+6+3+6+3+3+1+3+1+7+3+3+3+1,5

37	917932131R00	Osazení silniční přídlažby z betonových dlaždic o rozměru 500x250 mm, , lože z betonu C20/25, bez dodávky přídlažby	m	386,00000	235,00	90 710,00	822-1	RTS 21/ II
----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	-------	------------

Nový betonový přídlažba 250x100x500 mm : 10,5+103,5+5,5+1,5+1+3,5+4,5+1,5+5,5+249

386,00000

38	918101112X00	Příplatek za beton C20/25-XF4 - lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb	m	782,60000	122,00	95 477,20		Vlastní
39	592162117R	přídlažba silniční; beton; l = 500 mm; š = 250 mm; h = 100 mm; přírodní	kus	810,00000	83,00	67 230,00	SPCM	RTS 21/ II

Začátek provozního součtu

Nový betonový přídlažba 250x100x500 mm : 386/0,50*1,05

810,60000

Konec provozního součtu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	8_2022	NOVOSTAVBA CHODNÍKU ULICE U ŠKOLKY, PARC. Č. 1639 K. Ú. ROHATEC, OKRES HODONÍN
O:	01	Ulice U Školky, parc.č. 1639, k.ú. Rohatec, okres Hodonín
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zaokr. : 810		810,00000				
40	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	420,00000	135,00	56 700,00	SPCM	RTS 21/ II
		Začátek provozního součtu						
		Nový betonový chodníkový obrubník 100x200x1000 mm : 306,1*1,05		321,40500				
		Nový betonový chodníkový obrubník (zapuštěný) 100x200x1000 mm : 90,5*1,05		95,02500				
		Mezisoučet		416,43000				
		Konec provozního součtu						
		zaokr. : 420		420,00000				
41	59217472R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	265,00000	154,00	40 810,00	SPCM	RTS 21/ II
		Začátek provozního součtu						
		Nový betonový silniční obrubník 150x250x1000 mm : 253*1,05		265,65000				
		Konec provozního součtu						
		zaokr. : 265		265,00000				
42	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	95,00000	138,00	13 110,00	SPCM	RTS 21/ II
		Začátek provozního součtu						
		Nový betonový nájezdový obrubník 150x150x1000 mm : 89*1,05		93,45000				
		Konec provozního součtu						
		zaokr. : 95		95,00000				
43	59217480R	obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	22,00000	395,00	8 690,00	SPCM	RTS 21/ II
		Nový betonový přechodový obrubník 150x150-250x1000 mm : 22		22,00000				
44	59217481R	obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	22,00000	395,00	8 690,00	SPCM	RTS 21/ II
		Nový betonový přechodový obrubník 150x150-250x1000 mm : 22		22,00000				
Díl: 597		Odvodnění komunikací a zpevněných ploch				114 306,98		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	8_2022	NOVOSTAVBA CHODNÍKU ULICE U ŠKOLKY, PARC. Č. 1639 K. Ú. ROHATEC, OKRES HODONÍN
O:	01	Ulice U Školky, parc.č. 1639, k.ú. Rohatec, okres Hodonín
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
45	597091111R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, bez ochranné hrany, š. 100 mm žlab osazený do betonového lože, délky 1000 mm, šířky 130 mm, zatížení A 15, B 125, stavební výšky 130-130 mm <i>14*1+3+1+4+2+3+1</i>	kus	28,00000	854,00	23 912,00	822-1	RTS 21/ II
					<i>28,00000</i>			
46	597091112R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, bez ochranné hrany, š. 100 mm žlab osazený do betonového lože, délky 500 mm, šířky 130 mm, zatížení A 15, B 125, stavební výšky 130-130 mm <i>14+1+1</i>	kus	16,00000	665,00	10 640,00	822-1	RTS 21/ II
					<i>16,00000</i>			
47	597091131R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, bez ochranné hrany, š. 100 mm plné čelo na začátek a konec žlabu, -, -, , -	kus	20,00000	165,00	3 300,00	822-1	RTS 21/ II
48	597091132R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, bez ochranné hrany, š. 100 mm výtokové čelo s PVC DN 100, -, -, , pro výšku 130-300 mm	kus	20,00000	304,00	6 080,00	822-1	RTS 21/ II
49	597091152RS3	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, bez ochranné hrany, š. 100 mm krycí rošt mřížkový MW 30x20 pozink. ocel, délky 500 mm, šířky 127 mm, zatížení B 125, - <i>28*2+16*1</i>	kus	72,00000	522,00	37 584,00	822-1	RTS 21/ II
					<i>72,00000</i>			
50	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. <i>(2+5,3+1+2+1+5,3+5,35+5,45+5,6+5,65+5,6+2+5,7+5,75)*1,5</i>	m	94,95000	345,35	32 790,98	800-721	RTS 21/ II
					<i>94,95000</i>			
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						114 884,30		
51	566905111R00	Vyspravení podkladu po překozech podkladním betonem pro inženýrské sítě, se zhutněním <i>V místě vybouraných silničních obrubníků : 386*0,30*0,20</i>	m3	23,16000	2 795,00	64 732,20	822-1	RTS 21/ II
					<i>23,16000</i>			
52	572952112R00	Vyspravení krytu po překozech pro inženýrské sítě asfaltovým betonem, po zhutnění tloušťky přes 50 do 70 mm <i>V místě vybouraných silničních obrubníků : 386*0,30</i>	m2	115,80000	429,50	49 736,10	822-1	RTS 21/ II
					<i>115,80000</i>			
53	917931131RT2	Osazení silniční přídlažby z kamenných kostek, kladených v jedné řadě, lože z betonu C20/25, včetně dodávky přídlažby <i>obdláždění hydrantu : 1</i>	m	1,00000	416,00	416,00	822-1	RTS 21/ II
					<i>1,00000</i>			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	8_2022	NOVOSTAVBA CHODNÍKU ULICE U ŠKOLKY, PARC. Č. 1639 K. Ú. ROHATEC, OKRES HODONÍN
O:	01	Ulice U Školky, parc.č. 1639, k.ú. Rohatec, okres Hodonín
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 914		Dopravní značení				7 020,00		
54	915712112RT1	Vodorovné značení krytů silnovrstvou barvou, bílou, vodicích proužků šířky 250 mm	m	13,00000	540,00	7 020,00	822-1	RTS 20/ I
		Vodorovné dopravní značení: :						
		Nástřik vodicího pásu pro nevidomé u místa pro přecházení - 2x3 bílé čáry : 13		13,00000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				64 706,61		
55	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažďený jakékoliv délky objektu	t	1 294,13210	50,00	64 706,61	822-1	RTS 21/ II
		vodorovně do 200 m						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		22,23,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54, :						
		Součet: : 1294,13210		1 294,13210				
Díl: M46		Zemní práce při montážích				75 050,40		
56	460510322R00	Chránička kabelová dělená KOPOHALF, DN 160 mm	m	120,00000	625,42	75 050,40		RTS 21/ II
		dělené - půlené chráničky DN 150 pro sdělovací a elektrické vedení : 120		120,00000				
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				190 564,12		
57	979990104R00	Poplatek za skládku beton nad 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	171,29000	228,00	39 054,12	801-3	RTS 20/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 10 : 56,07000		56,07000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 13 : 11,00000		11,00000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 14 : 104,22000		104,22000				
58	979990113R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	38,21400	336,00	12 839,90	801-3	RTS 20/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 12 : 38,21400		38,21400				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 15 : 0,00000						
59	979990003T00	Poplatek za skládku - horniny	t	200,75000	168,00	33 726,00		Vlastní
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 11 : 200,75000		200,75000				
60	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	413,16575	244,00	100 812,44	801-3	RTS 21/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		10,11,12,13,14,16, :						
		Součet: : 413,16575		413,16575				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	8_2022	NOVOSTAVBA CHODNÍKU ULICE U ŠKOLKY, PARC. Č. 1639 K. Ú. ROHATEC, OKRES HODONÍN
O:	01	Ulice U Školky, parc.č. 1639, k.ú. Rohatec, okres Hodonín
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
61	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	4 131,65750	1,00	4 131,66	801-3	RTS 21/ II

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

10,11,12,13,14,16, :

Součet : 4131,65750

4 131,65750

Celkem	2 682 798,14
---------------	---------------------