

Smlouva o dílo č. 01/2020/SM-VO

(dle § 2586 a násl. zákona č.89/2012 - občanský zákoník dále jen "NOZ")

I.

Smluvní strany

1. Město Lipník nad Bečvou

Sídlo: Městský úřad Lipník nad Bečvou
Nám. T. G. Masaryka 89
751 31 Lipník nad Bečvou

Statutární zástupce: Ing. Miloslav Příklad, starosta

IČO: 00301493

DIČ: CZ00301493

Zástupce ve věcech technických:

B
Č
T
F

2. SKD – stavební Lipník nad Bečvou, s.r.o.

Sídlo: Lipník nad Bečvou, Mánesova 1558, 751 31 Lipník nad Bečvou

Statutární zástupce: Ing. Bohumil Solař, jednatel a ředitel společnosti

Telefon: 581 773 238

Fax: ---

Zapsán v obchodním rejstříku, vedeným soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 5097

dále jen zhotovitel

II.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést dílo: **zakázky „Oprava kanalizačních přípojek bytové objekty čp. 992-994 a čp. 995-997 ul. Hranická“**, dle návrhu:

U opravy stávajících kanalizačních přípojek u bytových objektů čp. 992-994 a čp. 995-997, které jsou umístěné směrem do komunikace je trasa vedena ve zpevněné ploše a kříží komunikaci IV. tř. (chodník) a zasahuje i částečně do místní komunikace III.tř. (po realizaci opravy kanalizačních přípojek je plánována oprava povrchu chodníku a komunikace před tímto objektem). Stávající zpevněná plocha chodníku je z betonové dlažby 30x30 a povrch komunikace III. tř. je částečně živičný.

V rámci stavby u objektů čp. 992-994 dojde k opravě 10 ks stávajících kanalizačních přípojek v celkové délce 35 m z betonových, kameninových, keramických a azbestocementových trub průměru DN 150 za nové plastové potrubí plnostěnný PP DN 150 kruhové tuhosti SN 10 uložené do pískového lože.

V rámci stavby u objektů čp. 995-997 dojde k opravě 10 ks stávajících kanalizačních přípojek v celkové délce 30 m z betonových, kameninových, keramických a azbestocementových trub průměru DN 150 za nové plastové potrubí plnostěnný PP DN 150 kruhové tuhosti SN 10 uložené do pískového lože.

Veškeré kanalizační přípojky budou vyměněny od místa vyústění z bytových domů až po napojení na stávající kanalizaci, která je ve vlastnictví společnosti Vodovody a kanalizace Přerov a.s. (napojovací kus dešťové kanál. přípojky na stávající kanalizace zajišťuje investor, v případě napojení splaškové kanalizační přípojky je napojení v režii vlastníka kanalizace). Na jednotlivých splaškových kanalizačních přípojkách bude osazena revizní kanalizační šachtička s možným zaústěním dešťové přípojky od objektu. Jedná se celkem o max. 12 šachet u všech výše uvedených čp. 992-994 a čp. 995-997, které by byly umístěné na splaškové kanalizační přípojce.

V případě napojení děšť. přípojky do této šachty bude stávající napojení do kanalizace ve vlastnictví VaK Přerov dle požadavku vlastníka kanalizace zaslepeno. Jedná se celkem o max. 12 šachet u všech výše uvedených čp. 992-994 a čp. 995-997.

Stavba bude prováděna v ochranném pásmu kanalizace a jiných inž. sítí.

Výkop bude prováděn převážně Ručně, jen v malé míře strojně (důvod velmi mnoho uložených stávajících sítí)!

Přechod ze starého potrubí na nové bude pomocí osazení přechodového kusu.

Potrubí bude uloženo do štěrkopískového lože fr. 0-16 mm tl. 100 mm se sedlem 90°.

Obsyp je použit štěrkopísek do velikosti zrn 16 mm. Min. hodnota hutnění je ID = 0,80 a je proveden 300 mm nad potrubím.

Součástí zakázky je i vytýčení sítí realizátorem stavby a zajištění všech případných potřebných povolení na SÚ - silničním hospodářství – zvláštní užívání komunikace (změna dopravního značení – dočasná).

Realizace zakázky byla odsouhlasena radou města usnesením č. 730/2020 – RM 25 ze dne 02.03.2020.

2. Dílo bude splňovat požadavky této smlouvy, veškerých právních předpisů a podmínek vztahujících se k předmětu díla jako stavby.
3. Zhotovitel přezkoumal a prověřil zadání co do její úplnosti, správnosti, přesnosti a použitelnosti prohlašuje, že zadání porozuměl a že je schopen dílo provést tak, aby splňovalo všechny požadavky na něj kladené.
4. Zhotovitel prověřil správnost výměr a počtů uvedených v zadání a nebude v průběhu plnění díla uplatňovat jakékoliv nároky na změnu této Smlouvy plynoucí z nepřesností výměr nebo počtů.
5. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným, a že dohodu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

III.

Doba a místo plnění

1. Práce na realizaci předmětu smlouvy „**Oprava kanalizačních přípojek bytové objekty čp. 992-994 a čp. 995-997 ul. Hranická**“, budou započaty po obdržení výzvy ze strany objednatele, nejpozději do 10 dnů.
2. Celková nejvýše přípustná doba pro provedení díla je **max. 40 pracovních dnů** ode dne zahájení stavby. Den zahájení je zhotovitel povinen zapsat do stavebního deníku. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu o předání a převzetí díla jsou zhotovitel i objednatel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel uvede, zda přebírá dílo s výhradami, či bez výhrad. V případě převzetí díla s výhradami bude v protokolu dále uveden popis vad a nedodělků a lhůta jejich odstranění.
3. Místem plnění je dané lokalitou: **oprava kanalizačních přípojek je situována na pozemcích p.č. 3984/3, p.č. 3984/4, p.č. 3984/1 a p.č. 3983/3** vše v k.ú. Lipník nad Bečvou.
4. Platnost smlouvy je jeden kalendářní rok od podpisu smlouvy.

IV.

Cena díla

1. Cena díla je stanovena ve výši:

Celkem bez DPH 757.187,63 Kč

Celkem bez DPH 757.187,63 Kč

Slovy: sedm set padesát sedm tisíc sto osmdesát sedm korun českých šedesát tři haléřů

2. Zhotovitel garantuje výši ceny k řádnému dokončení díla dle výzvy. Cena je dohodnuta jako cena konečná za provedení díla podle předloženého položkového rozpočtu a platí po celou dobu realizace díla.
3. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla.
4. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení díla.
5. Součástí této smlouvy je položkový rozpočet, který tvoří přílohu č.1.
6. Objednatel nepřipouští překročení ceny. Nabídková cena může být měněna pouze na základě projednání změny díla dodatkem ke Smlouvě o dílo.
7. **Vzhledem k naplnění § 5 odst. 1 a odst. 2 zákona o DPH, bude aplikován režim přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH.**

V.

Platební podmínky

1. Zálohy nejsou přípustné.
2. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit.
3. Lhůta splatnosti faktury je 14 dnů od jejího doručení objednateli.
4. Faktura bude zhotovitelem vystavena jednorázově ve výši 100 % až po realizaci díla po jeho předání bez vad a nedodělků.
5. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového a účetního dokladu.
6. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou náležitost, nebo bude chybně vyúčtována cena, je objednatel oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé straně bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí objednatel důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury.
7. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta běží ode dne doručení nově vyhotovené faktury. Stejný termín splatnosti platí pro druhou smluvní stranu i objednatele při placení jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvní pokuty, náhrady škod aj.).
8. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele na bankovní účet zhotovitele, který je zveřejněn v registru plátců a je definovaný touto smlouvou. V případě, že zhotovitel nepoužije na faktuře bankovní účet zveřejněn v registru plátců definovanou touto smlouvou, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 3.000,-- Kč.

VI.

Jakost díla

1. Kvalita dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
2. Pokud není v zakázce stanoveno jinak, musí materiály, výrobky a práce odpovídat českým technickým normám platným ke dni podpisu této Smlouvy, popřípadě jiným předpisům platným v České republice.

VII.

Záruční doba a vady díla

1. Zhotovitel poskytuje na provedené práce a dodávky záruku **v délce 60 měsíců**.
2. Záruční doba začíná plynout ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
3. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě nebo jiné dokladech vztahující se k provedení díla.
4. Zhotovitel odpovídá za vady, které se vyskytly v záruční době.
5. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, objednatel písemně oznámí zhotoviteli její výskyt a jak se projevuje. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.

6. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
7. Vady, které se vyskytnou v záruční době, budou zhotovitelem odstraněny bezplatně v termínu do 30 dnů od doručení oprávněného požadavku. Vady, které brání provozu nebo ohrožují život, budou - pokud je nelze odstranit ihned při zjištění nebo doručení oprávněného požadavku, nejpozději do 24 hodin.
8. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.
9. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá protokolárně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku v **délce 42 měsíců**.

VIII. Odpovědnost za škodu

1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Toto ustanovení se nevztahuje na případ, kdy objednatel předanou část začal užívat před předáním celého díla.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě
3. Zhotovitel zajistí ochranu stavby a zavazuje se na stavbě dodržovat bezpečnostní, hygienické, protipožární předpisy a normy, ponese nebezpečí škod, které na stavbě případně vzniknou od termínu převzetí staveniště do termínu dokončení a předání stavby včetně likvidace zařízení staveniště.
4. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla

IX. Smluvní pokuty

1. Pokud zhotovitel nedokončí dílo ve lhůtě podle čl. III., zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny celého díla za každý i započatý den prodlení.
2. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky.
3. Pokud zhotovitel neodstraní vady nebo nedodělky v dohodnutém termínu, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení a každou vadu.
4. Pokud zhotovitel neodstraní reklamované vady v dohodnutém termínu, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý kalendářní den prodlení s odstraněním každé vady.
5. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně.
6. Smluvní pokuty dle předchozích ustanovení jsou splatné ve lhůtě 14 dnů ode dne obdržení jejich vyúčtování.

X. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník ve smyslu § 157 zák. č. 183/2006 Sb. a dle náležitostí přílohy č. 5 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., řádně do něj zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu a jakosti prací. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla bez vad a nedodělků.

XI. Součinnost objednatele a zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště zachovávat na staveništi čistotu a pořádek a je povinen staveniště zabezpečit proti vniknutí nepovolaných osob. Pokud se provádí oprava na stavebním objektu, který je průběžně využíván, je povinen seznámit všechny zúčastněné osoby na dodržování bezpečnosti práce a protipožárních předpisů, popřípadě ty které se budou během provádění díla v blízkosti stavebního objektu pohybovat.

2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými.
3. Výzvu k prověření prací musí zhotovitel učinit písemně nejméně tři dny předem a to provedením zápisu do stavebního deníku. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými na svůj náklad.
4. Objednatel povolí za úplatu zhotoviteli zábor předem dohodnutých skladovacích ploch na nezbytně nutnou dobu k realizaci díla. Zhotovitel tyto uvede po dokončení díla do původního stavu.
5. Zhotovitel si zajistí samostatné měření elektrické energie, vody a úhradu těchto spotřebovaných energií, pokud nebude dohodnuto jinak.

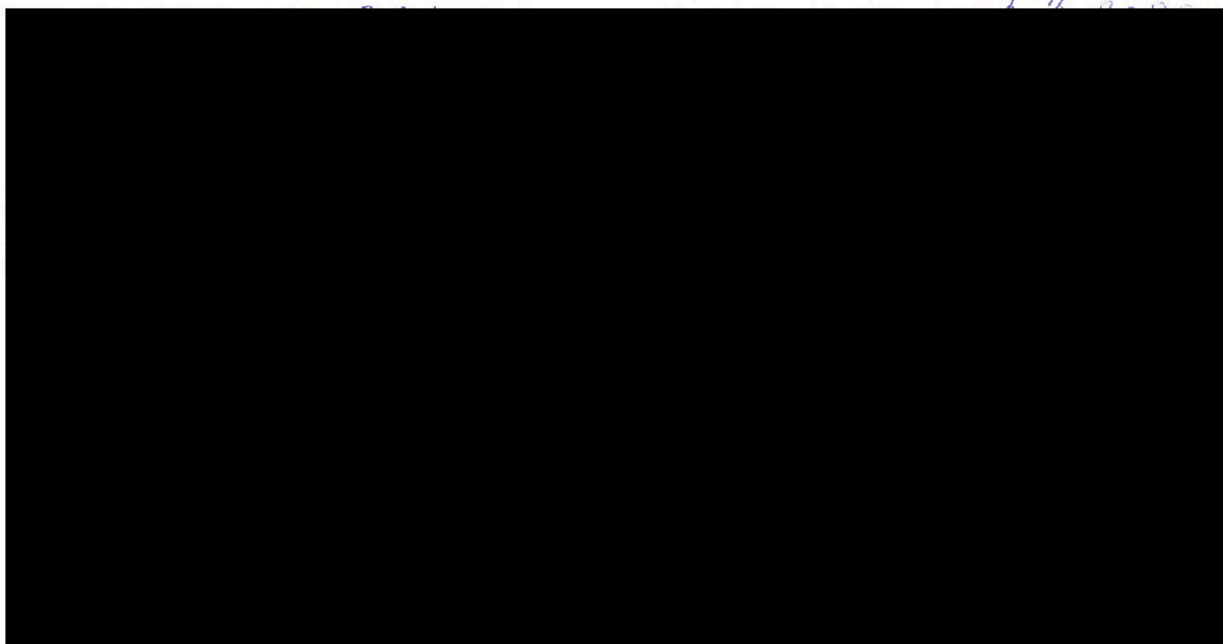
XII. Předání díla

1. Zhotovitel je povinen písemně, nejpozději 5 dnů předem, vyzvat objednatele k zahájení přijímacího řízení.
2. Nedokončené dílo nebo jeho část není objednatel povinen převzít.
3. O předávacím řízení sestaví smluvní strany zápis, který obsahuje zhodnocení prací, soupis zjištěných vad, dohodnuté lhůty k jejich odstranění, popř. slevu z ceny nebo jiná opatření.
4. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla bez vad a nedodělků objednateli a úspěšným doložením všech písemných dokladů. Zápis o osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů, zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací, revizní zkušky a zprávy, stavební deník, doklad o uložení odpadů, zápis o předání veřejných prostranství používaných k realizaci stavby zpět jejich vlastníkům.
5. Vlastnické právo k dílu přechází ze zhotovitele na objednatele zápisem o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
6. Zhotovitel se zavazuje k vyklizení staveniště do 5 dnů po předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků.

XIII. Ostatní ujednání

1. Není-li v této smlouvě stanoveno jinak, řídí se právní poměry účastníků ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.
2. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu, v kterékoliv části, mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou podepsány oprávněnými zástupci obou stran.
3. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
4. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
6. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel i zhotovitel obdrží po jednom vyhotovení s platností originálu.
7. Součástí každého stejnopisu smlouvy s platností originálu je příloha, která tvoří nedílnou součást smlouvy – oceněný položkový rozpočet.
8. Smluvní strany prohlašují, že toto právní jednání bylo učiněno na základě jejich svobodné a vážné vůle, určitě a srozumitelně, v souladu s dobrými mravy a veřejným pořádkem, nikoliv v tísní, rozrušení nebo lehkomyšlně a s úmyslem spojit s ním takové právní účinky, které s takovým jednáním právní předpisy spojují. Na důkaz souhlasu s obsahem smlouvy následují podpisy smluvních stran.
9. Smluvní strany berou na vědomí, že celý obsah smlouvy bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, zveřejněn v tomto registru včetně metadat této smlouvy. Objednatel se zavazuje, že zajistí zveřejnění v registru smluv v zákoně o registru smluv stanovené lhůtě. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že ve smlouvě není obsaženo ustanovení, které by naplňovalo znaky obchodního tajemství. Zhotovitel prohlašuje, že výslovně souhlasí se zveřejněním svých osobních údajů chráněných zákonem č. 110/2019 Sb., zákon o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, uvedených v této smlouvě.
10. Přílohy smlouvy: č.1 Položkový rozpočet

Zpracování osobních údajů je prováděno na základě platné legislativy na ochranu osobních údajů a tím je „plnění právní povinnosti“ a dále na základě dalšího zákonného způsobu zpracování osobních údajů a tím je „příprava a plnění smlouvy“. Doba uchování je na základě skartačního řádu dle zákona o archivnictví. Ostatní informace práva a povinnosti při zpracování osobních údajů má správce uvedeny na adrese: <https://www.mesto-lipnik.cz/informace-poskytovane-spravcem/d-6435/p1=5748>.



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 032016

Stavba: Lipník nad Bečvou - sídliště Dukla č.p. 992 - 994 - oprava kanalizačních přípojek

KSO:
Místo: Lipník nad Bečvou

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:
Město Lipník nad Bečvou

IČ: 00301493
DIČ:

Uchazeč:
SKD-stavební Lipník nad Bečvou s.r.o.

IČ: 47669349
DIČ: CZ 47669349

Projektant:


IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	404 709,25
---------------------	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	404 709,25	84 988,94
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	489 698,19
-------------------	----------	------------	-------------------



SKD - stavební
Lipník nad Bečvou s.r.o.
Mánesova 1558, 751 31 Lipník n/Bečvou
IČO: 47669349, DIČ: CZ47669349
Tel./fax: 581 773 258

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 032016

Stavba: Lipník nad Bečvou - sídliště Dukla č.p. 992 - 994 - oprava kanalizačních přípojek

Místo: Lipník nad Bečvou

Datum:

Zadavatel: Město Lipník nad Bečvou

Projektant:

Uchazeč: SKD-stavební Lipník nad Bečvou s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		404 709,25	489 698,19	
01	Rozpočet	368 709,25	446 138,19	STA
02	VRN	36 000,00	43 560,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Lipník nad Bečvou - sídliště Dukla č.p. 992 - 994 - oprava kanalizačních přípojek

Objekt:

01 - Rozpočet

KSO:

Místo: Lipník nad Bečvou

Zadavatel:

Město Lipník nad Bečvou

Uchazeč:

SKD - stavební Lipník nad Bečvou s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ: 00301493

DIČ:

IČ: 47669349

DIČ: CZ47669349

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

368 709,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	368 709,25	21,00%	77 428,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

446 138,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lipník nad Bečvou - sídliště Dukla č.p. 992 - 994 - oprava kanalizačních přípojek

Objekt:

01 - Rozpočet

Místo: Lipník nad Bečvou

Datum:

Zadavatel: Město Lipník nad Bečvou

Projektant: 0

Uchazeč: SKD - stavební Lipník nad Bečvou s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

368 709,25

HSV - Práce a dodávky HSV

368 709,25

1 - Zemní práce

227 483,00

4 - Vodorovné konstrukce

2 475,00

5 - Komunikace pozemní

17 236,85

8 - Trubní vedení

87 945,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

11 098,40

997 - Přesun sutě

5 083,00

998 - Přesun hmot

17 388,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zadavatel: Město Lipník nad Bečvou
 Uchazeč: SKD - stavební Lipník nad Bečvou s.r.o.

Projektant: 0

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

Náklady soupisu celkem

368 709,25

D HSV Práce a dodávky HSV 368 709,25

D 1 Zemní práce 227 483,00

1	K	113107143	Rozebrání dlažeb a dílců komun.pro pěší	m2	46,000	38,00	1 748,00	
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komun.pro pěší					
	VV		Součet		32,000			
2	K	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 150 mm	m2	15,000	225,00	3 375,00	
	PP		Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 150 mm					
	VV		Součet		15,000			
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	20,000	47,00	940,00	
	PP		Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých					
	VV		Součet		10,000			
4	K	115201511	Demontáž odpadního potrubí DN 150	m	35,000	28,00	980,00	
	PP		Demontáž odpadního potrubí DN 150					
	VV		Součet		35,000			
5	K	120001101	Příplatek za stížené vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	77,600	235,00	18 236,00	
6	K	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 ručním nebo pneumatickým nářadím	m3	97,500	615,00	59 962,50	
	PP		Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3					
	VV		Součet		97,500			
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	214,000	22,50	4 815,00	
	PP		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m					
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	214,000	5,50	1 177,00	
	PP		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m					
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	97,500	185,00	18 037,50	
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	VV		Součet		97,500			

10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	97,500	125,00	12 187,50
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3				
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	195,000	280,00	54 600,00
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)				
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	84,000	96,50	8 106,00
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním				
	VV		Součet		84,000		
13	M	583373440	štěrkopísek frakce 0-32	t	142,800	235,00	33 558,00
	PP		štěrkopísek frakce 0-32				
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	15,500	255,00	3 952,50
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m				
	VV		Součet		15,500		
15	M	583373020	štěrkopísek frakce 0-16	t	26,400	220,00	5 808,00
	PP		štěrkopísek frakce 0-16				
D 4			Vodorovné konstrukce				2 475,00
16	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženeho	m3	3,300	750,00	2 475,00
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženeho				
	VV		Součet		3,300		
D 5			Komunikace pozemní				17 236,85
17	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	15,000	285,00	4 275,00
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m				
	VV		Součet		15,000		
18	K	573111113	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	15,000	22,60	339,00
	PP		Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2				
19	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	15,000	9,19	137,85
	PP		Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2				
20	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	15,000	265,00	3 975,00
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu				
	VV		Součet		15,000		
21	K	596811122	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 300 m2	m2	46,000	185,00	8 510,00

PP Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m² plochy do 300 m²

D 8 Trubní vedení 87 945,00

22	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	35,000	110,00	3 850,00	
PP			Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150					
VV			Součet	35,000				
23	M	286171020	trubka kanalizační PP SN 8, dl. 1m, DN 150	kus	35,000	685,00	23 975,00	
PP			trubka kanalizační PP SN 10, dl. 1m, DN 150					
24	K	871R	Osazení revizní šachty DN 315/150 na splaškovou kanalizaci vč. teleskopu a poklopu	kus	6,000	1 500,00	9 000,00	
25	M	286171020	Revizní a čistící šachta DN 315/150 vč. teleskopu a poklopu	kus	6,000	3 500,00	21 000,00	
26	M	872R	sanační malta s ahezním můstkem - zapravení kanal. potrubí kolem navrtávky z vnější strany	kus	10,000	485,00	4 850,00	
PP			sanační malta s ahezním můstkem - zapravení kanal. potrubí kolem navrtávky z vnější strany					
27	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	40,000	176,00	7 040,00	
28	K	877RO	Zaslepení kanalizačních přípojek dešťových	kus	3,000	2 470,00	7 410,00	
29	M	286R	spojka pesuvná kanalizační DN 150	kus	10,000	312,00	3 120,00	
30	M	286R	koleno kanalizační DN 150, 45st.	kus	20,000	185,00	3 700,00	
31	M	286R	přechodový kus DN 150 - napojení na stávající potrubí	kus	10,000	400,00	4 000,00	
PP			přechodový kus DN 150 - napojení na stávající potrubí					

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 11 098,40

32	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	20,000	225,00	4 500,00	
PP			Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
VV			Součet	10,000				
33	K	919122112	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	30,000	85,80	2 574,00	
PP			Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem					
VV			Součet	30,000				
34	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	30,000	82,30	2 469,00	
PP			Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm					
VV			Součet	30,000				

35	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	10,000	29,50	295,00
	PP		Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních				
	VV		Součet		10,000		
36	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	46,000	27,40	1 260,40
	PP		Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného				
	D	997	Přesun sutě				5 083,00
37	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	9,800	185,00	1 813,00
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením				
38	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,200	300,00	960,00
	PP		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)				
	VV		Součet		3,200		
39	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	6,600	350,00	2 310,00
	PP		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)				
	VV		Součet		6,600		
	D	998	Přesun hmot				17 388,00
40	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	62,100	280,00	17 388,00
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Lipník nad Bečvou - sídliště Dukla č.p. 992 - 994 - oprava kanalizačních přípojek

Objekt:

02 - VRN

KSO:

Místo: Lipník nad Bečvou

Zadavatel:

Město Lipník nad Bečvou

Uchazeč:

SKD-stavební Lipník nad Bečvou s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ: 00301493

DIČ:

IČ:47669349

DIČ:CZ47669349

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

36 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	36 000,00	21,00%	7 560,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

43 560,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lipník nad Bečvou - sídliště Dukla č.p. 992 - 994 - oprava kanalizačních přípojek

Objekt:

02 - VRN

Místo:

Lipník nad Bečvou

Datum:

Zadavatel:

Město Lipník nad Bečvou

Projektant: 0

Uchazeč:

SKD-stavební Lipník nad Bečvou s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

36 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

36 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

12 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

5 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

10 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lipník nad Bečvou - sídliště Dukla č.p. 992 - 994 - oprava kanalizačních přípojek

Objekt:

02 - VRN

Místo: Lipník nad Bečvou

Datum:

Zadavatel: Město Lipník nad Bečvou

Projektant: 0

Uchazeč: SKD-stavební Lipník nad Bečvou s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

36 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 36 000,00

1	K	04300200R	Vytýčení ing.sítí	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00	
---	---	-----------	-------------------	----	-------	----------	----------	--

PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 12 000,00

2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	----------	----------	--

PP Geodetické práce před výstavbou

3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě zaměření skutečného stavu	Kč	1,000	7 000,00	7 000,00	
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	--

PP Geodetické práce po výstavbě

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

D VRN3 Zařízení staveniště 5 000,00

5	K	032103000	Náklady na stavební buňky	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	---------------------------	----	-------	----------	----------	--

PP Náklady na stavební buňky

D VRN4 Inženýrská činnost 10 000,00

6	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	--

PP Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby

D VRN7 Provozní vlivy 5 000,00

7	K	072002000	Dopravně inženýrské opatření	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	------------------------------	----	-------	----------	----------	--

PP Dopravně inženýrské opatření

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 032016
Stavba: Lipník nad Bečvou - sídliště Dukla č.p. 995 - 997 - oprava kanalizačních přípojek

KSO:
Místo: Lipník nad Bečvou

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:
Město Lipník nad Bečvou

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SKD - stavební Lipník nad Bečvou s.r.o.

IČ: 47669349
DIČ: CZ47669349

Projektant:


IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			352 478,38
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	352 478,38	74 020,46
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	426 498,84
-------------------	----------	------------	-------------------


SKD - stavební -3-
Lipník nad Bečvou s.r.o.
Mánesova 1558, 751 31 Lipník n/Bečvou
IČO: 47669349, DIČ: CZ47669349
Tel./fax: 581 773 258

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 032016

Stavba: Lipník nad Bečvou - sídliště Dukla č.p. 995 - 997 - oprava kanalizačních přípojek

Místo: Lipník nad Bečvou

Datum:

Zadavatel: Město Lipník nad Bečvou

Projektant:

Uchazeč: SKD - stavební Lipník nad Bečvou s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		352 478,38	426 498,84	
01	Rozpočet	316 478,38	382 938,84	STA
02	VRN	36 000,00	43 560,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Lipník nad Bečvou - sídliště Dukla č.p. 995 - 997 - oprava kanalizačních přípojek

Objekt:

01 - Rozpočet

KSO:

Místo: Lipník nad Bečvou

Zadavatel:

Město Lipník nad Bečvou

Uchazeč:

SKD - stavební Lipník nad Bečvou s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:47669349

DIČ:CZ47669349

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

316 478,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	316 478,38	21,00%	66 460,46
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

382 938,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lipník nad Bečvou - sídliště Dukla č.p. 995 - 997 - oprava kanalizačních přípojek

Objekt:

01 - Rozpočet

Místo:

Lipník nad Bečvou

Datum:

Zadavatel:

Město Lipník nad Bečvou

Projektant: 0

Uchazeč:

SKD - stavební Lipník nad Bečvou s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

316 478,38

HSV - Práce a dodávky HSV

316 478,38

1 - Zemní práce

186 879,50

4 - Vodorovné konstrukce

2 250,00

5 - Komunikace pozemní

12 901,48

8 - Trubní vedení

83 970,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 712,40

997 - Přesun sutě

4 441,00

998 - Přesun hmot

16 324,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zadavatel: Město Lipník nad Bečvou
 Uchazeč: SKD - stavební Lipník nad Bečvou s.r.o.

Projektant: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							316 478,38	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				316 478,38	
D	1		Zemní práce				186 879,50	
1	K	113107143	Rozebrání dlažeb a dílců komun.pro pěší	m2	46,000	38,00	1 748,00	
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komun.pro pěší					
	VV		Součet		32,000			
2	K	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živichných tl 150 mm	m2	12,000	225,00	2 700,00	
	PP		Odstranění podkladu pl do 50 m2 živichných tl 150 mm					
	VV		Součet		5,000			
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	20,000	47,00	940,00	
	PP		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých					
	VV		Součet		10,000			
4	K	115201511	Demontáž odpadního potrubí DN 150	m	30,000	28,00	840,00	
	PP		Demontáž odpadního potrubí DN 150					
	VV		Součet		30,000			
5	K	120001101	Příplatek za stížené vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	68,300	235,00	16 050,50	
6	K	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 ručním nebo pneumatickým nářadím	m3	82,500	615,00	50 737,50	
	PP		Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3					
	VV		Součet		82,500			
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	154,000	22,50	3 465,00	
	PP		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m					
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	154,000	5,50	847,00	
	PP		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m					
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	82,500	185,00	15 262,50	
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	VV		Součet		82,500			
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	82,500	125,00	10 312,50	
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3					
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	165,000	250,00	41 250,00	

	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)					
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	69,000	96,50	6 658,50	
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		Součet		69,000			
13	M	583373440	šterkopisek frakce 0-32	t	117,300	235,00	27 565,50	
	PP		šterkopisek frakce 0-32					
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	13,500	255,00	3 442,50	
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m					
	VV		Součet		13,500			
15	M	583373020	šterkopisek frakce 0-16	t	23,000	220,00	5 060,00	
	PP		šterkopisek frakce 0-16					
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 250,00	
16	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	3,000	750,00	2 250,00	
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého					
	VV		Součet		3,000			
	D	5	Komunikace pozemní				12 901,48	
17	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	12,000	285,00	3 420,00	
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m					
	VV		Součet		5,000			
18	K	573111113	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	12,000	22,60	271,20	
	PP		Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2					
19	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	12,000	9,19	110,28	
	PP		Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2					
20	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	12,000	265,00	3 180,00	
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu					
	VV		Součet		5,000			
21	K	596811122	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 300 m2	m2	32,000	185,00	5 920,00	
	PP		Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 300 m2					
	VV		Součet		32,000			
	D	8	Trubní vedení				83 970,00	
22	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	30,000	110,00	3 300,00	
	PP		Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150					
	VV		Součet		30,000			

23	M	286171020	trubka kanalizační PP SN 8, dl. 1m, DN 150	kus	30,000	685,00	20 550,00
PP			trubka kanalizační PP SN 10, dl. 1m, DN 150				
24	K	871R	Osazení revizní šachty DN 315/150 na splaškovou kanalizaci vč. teleskopu a poklopu	kus	6,000	1 500,00	9 000,00
25	M	286171020	Revizní a čistící šachta DN315/150 vč. teleskopu a poklopu	kus	6,000	3 500,00	21 000,00
PP			Sedlová navrtávka s kloubem DN 150				
26	M	872R	sanační malta s ahezním můstkem - zapravení kanal. potrubí kolem navrtávky z vnější strany	kus	10,000	485,00	4 850,00
27	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	40,000	176,00	7 040,00
28	K	877RO	Zaslepení kanalizačních přípojek dešťových	kus	3,000	2 470,00	7 410,00
29	M	286R	spojka pesuvná kanalizační DN 150	kus	10,000	312,00	3 120,00
30	M	286R	koleno kanalizační DN 150, 45st.	kus	20,000	185,00	3 700,00
31	M	286R	přechodový kus DN 150 - napojení na stávající potrubí	kus	10,000	400,00	4 000,00
PP			přechodový kus DN 150 - napojení na stávající potrubí				
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 712,40
32	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	20,000	225,00	4 500,00
PP			Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého				
VV			Součet		10,000		
33	K	919122112	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnicím profilem	m	20,000	85,80	1 716,00
PP			Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnicím profilem				
VV			Součet		20,000		
34	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	20,000	82,30	1 646,00
PP			Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm				
VV			Součet		20,000		
35	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	20,000	29,50	590,00
PP			Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních				
VV			Součet		10,000		
36	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	46,000	27,40	1 260,40
PP			Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného				
D 997			Přesun sutě				4 441,00
37	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,600	185,00	1 591,00
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením				

38	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,200	300,00	960,00	
	PP		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)					
	VV		Součet		3,200			
39	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	5,400	350,00	1 890,00	
	PP		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)					
	VV		Součet		5,400			
	D	998	Přesun hmot				16 324,00	
40	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	58,300	280,00	16 324,00	
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Lipník nad Bečvou - sídliště Dukla č.p. 995 - 997 - oprava kanalizačních přípojek

Objekt:

02 - VRN

KSO:

Místo: Lipník nad Bečvou

Zadavatel:

Město Lipník nad Bečvou

Uchazeč:

SKD - stavební Lipník nad Bečvou s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ: 00301493

DIČ:

IČ:47669349

DIČ:CZ47669349

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

36 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
36 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
7 560,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

43 560,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lipník nad Bečvou - sídliště Dukla č.p. 995 - 997 - oprava kanalizačních přípojek

Objekt:

02 - VRN

Místo:

Lipník nad Bečvou

Datum:

Zadavatel:

Město Lipník nad Bečvou

Projektant: 0

Uchazeč:

SKD - stavební Lipník nad Bečvou s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

36 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

36 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

12 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

5 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

10 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lipník nad Bečvou - sídliště Dukla č.p. 995 - 997 - oprava kanalizačních přípojek

Objekt:

02 - VRN

Místo: Lipník nad Bečvou

Datum:

Zadavatel: Město Lipník nad Bečvou

Projektant: 0

Uchazeč: SKD - stavební Lipník nad Bečvou s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

36 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

36 000,00

1	K	04300200R	Vytýčení ing.sítí	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00	
---	---	-----------	-------------------	----	-------	----------	----------	--

PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

12 000,00

2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	----------	----------	--

PP Geodetické práce před výstavbou

3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě zaměření skutečného stavu	Kč	1,000	7 000,00	7 000,00	
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	--

PP Geodetické práce po výstavbě

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

D VRN3 Zařízení staveniště

5 000,00

5	K	032103000	Náklady na stavební buňky	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	---------------------------	----	-------	----------	----------	--

PP Náklady na stavební buňky

D VRN4 Inženýrská činnost

10 000,00

6	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	--

PP Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby

D		VRN7	Provozní vlivy					5 000,00
7	K	072002000	Dopravně inženýrské opatření	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP		Dopravně inženýrské opatření						
