

Stejnopis: 2

SMLOUVA O DÍLO

k provedení stavby „VI.ETAPA: Nový chodník v ulici K Běchovicům v úseku K Hořavce – K Blatovu, Praha Koloděje“

číslo smlouvy objednatele:
číslo smlouvy zhotovitele: 1810130

uzavřená níže psaného dne měsíce a roku podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. v platném znění, mezi smluvními stranami:

Městská část Praha - Koloděje, se sídlem K Jízdárně 9/20, 190 16 Praha 9 - Koloděje
zastoupená: Ing. Angela Morávková - starostka

IČ: 00240338 DIČ: CZ00240338

bankovní spojení:
číslo účtu:

(dále jen "objednatel")

a

Ekologické a inženýrské stavby, spol. s r.o., se sídlem Náchodská 2421, 193 00 Praha 9
zastoupená: Eva Smolíková, jednatel společnosti
Ing. Miloš Smolík, jednatel společnosti

IČ: 18626084 DIČ: CZ18626084

zápis v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.,
číslo účtu:

(dále jen "zhotovitel")

t a k t o :

I.

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O STAVBĚ – VEŘEJNÉ ZAKÁZCE

Název stavby: „Nový chodník v ulici K Běchovicům v úseku K Hořavce – K Blatovu, Praha Koloděje“

Místo stavby: Praha 9 Koloděje

Projektová dokumentace stavby: VI.etapa nový chodník v ul. K Běchovicům v úseku K Hořavce – K Blatovu, Praha Koloděje, č.zakázky 3850/2017, z 02/2018, d plus projektová a inženýrská a.s., HIP: Ing. Čepa

Stavební povolení:

II.

PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem smlouvy je provedení nového chodníku v ulici K Běchovicům v úseku K Hořavce – K Blatovu, Praha Koloděje.
2. Dílo bude provedeno v rozsahu oceněného položkového rozpočtu stavby, který je nedílnou součástí této smlouvy o dílo jako příloha č.1 a který byl součástí zadávací dokumentace a dále v souladu se zadávací projektovou dokumentací, stavebním povolením, právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy, se stavebním zákonem v platném znění a předpisy souvisejícími.

3. Součástí ceny díla a předmětu smlouvy nejsou následující jednání, práce a ostatní náklady:

- náklady, které nejsou součástí položkového rozpočtu stavby a vyplynou z dokladů nutných k realizaci díla, které objednatel předá zhotoviteli dle odstavce V.1. této smlouvy o dílo.

- náklady na zajištění, projednání a zřízení případného dočasného řízení provozu pomocí světelné signalizace

- náklady na zajištění záboru veřejného prostranství nutného k provedení díla včetně poplatků s tím spojených.

- náklady na přeložky stávajících inženýrských sítí, jejich ochranu nad rámec prací uvedených v položkovém rozpočtu stavby, náklady na případnou manipulaci s těmito sítěmi, náklady na případné ztížení provádění prací v případě, že budou zasahovat do projektem navržené skladby. Veškeré práce spojené s prováděním bouracích prací, zemních prací, přemísťování sutí a zeminy, podkladních vrstev jsou v souladu s položkovým rozpočtem stavby počítány strojně a přesuny pomocí TNV.

- ohlášení zahájení stavby správcům stávajících inženýrských sítí a dotčeným orgánům uvedeným ve stavebním povolení, případně vyjádření ke stavebnímu povolení

- nezbytné úkony vyplývající ze zákona č.20/1987 Sb.. o státní památkové péči, v platném znění

- náklady na případné koordinace či ztížení podmínek provádění díla v důsledku jiné stavební činnosti nebo dopravních opatření v blízkosti stavby a na přístupových trasách

- náklady na práce a dodávky nad rámec položkového rozpočtu stavby, který byl součástí zadávací dokumentace stavby

4. Zhotovitel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Provedením části díla může zhotovitel pověřit třetí osobu. Za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli stejně, jako by je provedl sám.

5. Objednatel se zavazuje dílo prosté vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení za podmínek uvedených v této smlouvě.

III.

DOBA PLNĚNÍ

1. Dílo bude dokončeno a předáno objednateli do 60 kalendářních dnů od dne předání staveniště objednatelům a převzetí staveniště zhotovitelem.

2.1. Předpokládaný termín předání staveniště objednatelům je 1.7.2018.

2.2. Předpokládaný termín dokončení díla je 60 kalendářních dnů od dne předání staveniště tj. 30.8.2018 za podmínky, že k 1.7.2018 bude staveniště předáno a převzato a bude možné zahájit stavební práce.

3. Termín dokončení díla bude prodloužen o dny, kdy nebude moci zhotovitel realizovat dílo z důvodů na straně objednatelů, z důvodů rozhodnutí orgánů státní správy, z důvodů nevydaného povolení příslušného správního orgánu nutného k realizaci díla, z důvodů nevhodných klimatických podmínek bránících řádnému provedení díla a dále o dny kdy nebude moci realizovat dílo z důvodů vyšší moci.

IV.

CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Celková cena za zhotovení díla (stavby) a dalších činností zhotovitele v rozsahu čl. II. této smlouvy činí:

cena bez DPH 756.600,-Kč

DPH 21 % 158.886,-Kč

cena včetně DPH 915.486,-Kč

2. Objednatel nepřipouští fakturaci formou zálohových faktur.
3. Smluvní strany se dohodly na financování stavby formou dílčího zdanitelného plnění. Zhotovitel bude vystavovat objednateli dílčí daňové doklady (dále jen faktury) na základě skutečně provedených prací měsíčně. Zjišťovací protokol skutečně provedených prací potvrzený objednatelem bude vždy přílohou faktury se zdanitelným plněním
4. Podkladem pro vyrovnání dohodnuté ceny díla bude konečná faktura, kterou zhotovitel vystaví objednateli. Konečná faktura bude provedena jako součet všech dílčích faktur s dofakturací prací za poslední etapu výstavby po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
5. Faktury budou objednateli doručeny v originále a musí mít všechny náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č.235/2004 Sb. „o dani z přidané hodnoty“ ve znění pozdějších předpisů..
6. Objednatel je oprávněn ve lhůtě splatnosti vrátit zhotoviteli neúplnou, nesprávně účtovanou nebo nedoloženou fakturu k opravě nebo doplnění, aniž tím bude v prodlení se zaplacením. Objednatel musí uvést důvod vrácení. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení (odevzdání) opraveného dokladu objednateli. Den předání a převzetí dílčí části díla je dnem dílčího zdanitelného plnění ve smyslu zákona o DPH.
7. Oprávněně vystavené a doložené faktury mají splatnost 30 dnů od doručení na adresu objednatele. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu objednatele.
8. Faktura - daňový doklad bude vyhotovena ve dvou provedeních a doručena na adresu objednatele.

V.

PRÁVA A POVINNOSTI OBJEDNATELE

1. Objednatel předá v dostatečném předstihu (tak, aby Zhotovitel mohl dodržet příslušné správní lhůty, - např. pro vydání DIR má dopravně správní orgán správní lhůtu 30dní + opatření obecné povahy (stanovení přechodné úpravy dopravního značení) musí být vyvěšeno na úřední desce po dobu minimálně 15 dní) před předáním a převzetím staveniště veškeré doklady nutné k realizaci stavby zejména veškerá povolení, rozhodnutí, vyjádření orgánů státní správy, vyjádření správců stávajících sítí, souhlasná stanoviska s provedením stavby vlastníků dotčených pozemků, správců komunikací, dopravně-správních orgánů, souhlasy s kácením dřevin příslušných orgánů, souhlasy s termínem provedení stavby příslušných dopravně-správních orgánů, aktuální zákresy stávajících sítí včetně jejich místopisného a výškopisného určení, veškeré smlouvy nutné k realizaci díla. 2x paré projektové dokumentace v tištěné podobě v podrobnostech dokumentace pro provedení stavby dle vyhlášky 499/2006 Sb o dokumentaci staveb resp. 146/2008 Sb. o dokumentaci dopravních staveb bude předáno zhotoviteli min. 14 kalendářních dnů před termínem předání a převzetí staveniště. Objednatel předá odpovědnému geodetovi zhotovitele bodové pole ze kterého vycházel projektant stavby a souřadnice stavby tak, aby mohl zhotovitel stavbu řádně a správně vytyčit.
2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště protokolárně, prostě všech závazků třetích osob.
3. Objednatel je povinen zajistit dodržování platných předpisů týkající se bezpečnosti práce (BOZP) a požární ochrany (PO) jeho zaměstnanci a jinými objednatelem pověřenými osobami na staveništi. Objednatel je povinen zajistit, aby jeho zaměstnanci nebo objednatelem jiné pověřené osoby vstupovali na staveniště pouze s vědomím stavbyvedoucího zhotovitele a v jeho doprovodu.
4. Objednatel bude řádně a včas plnit své závazky vyplývající z požadavků na vzájemnou součinnost při realizaci díla jak jsou tyto dány platnými právními předpisy a touto smlouvou.
5. Objednatel od zhotovitele převezme řádně dokončený předmět smlouvy bez vad a nedodělků a za zhotovené dílo zaplatí cenu dle článku IV. této smlouvy.
6. Objednatel dále zajistí řádné ohlášení zahájení stavby všem dotčeným správcům stávajících inženýrských sítí a dále všem dotčeným orgánům, které si to vyžádaly ve stavebním povolení nebo vyjádřeních ke stavebnímu povolení. Objednatel zajistí vytyčení všech stávajících inženýrských sítí.
7. Objednatel je za podmínek stanovených touto smlouvou a Zákonem o veřejných zakázkách oprávněn nařídit Zhotoviteli provedení změn, jejichž důsledkem je provedení dodatečných prací nebo

služeb, které původně nebyly předmětem Smlouvy o dílo – Vícepráce. Objednatel není oprávněn požadovat provedení Víceprací po podpisu Protokolu o předání Díla. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že Vícepracemi jsou stavební práce a služby (položky) neuvedené v položkové rozpočtu stavby – příloze č.1 této Smlouvy o dílo. Jednotkové ceny Víceprací budou stanoveny u položek, které jsou totožné s položkami uvedenými v položkové rozpočtu stavby – příloze č.1 se uplatní jednotková ceny příslušné položky položkového rozpočtu stavby, u položek, které nejsou součástí položkového rozpočtu stavby se uplatní jednotková cena z aktuálního ceníku stavebních – montážních prací vydávaných společností ÚRS Praha, a.s.

VI.

PRÁVA A POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel provede předmět smlouvy v souladu s platnými technickými normami a v souladu se zákonem 183/2006 Sb. , o územním plánování, stavebním řádu a předpisy souvisejícími.
2. Zhotovitel bude dbát na dodržování platných předpisů týkajících se bezpečnosti práce (BOZP) a požární ochrany (PO) jeho zaměstnanci a jiným zhotovitelem pověřenými osobami na staveništi.
3. Zhotovitel bude odstraňovat znečištění veřejných komunikací v okolí stavby, které prokazatelně způsobil svoji činností. Zhotovitel bude řádně udržovat prostor staveniště a jeho okolí během výstavby a tím minimalizovat negativní dopady stavební činnosti.
4. Zhotovitel bude respektovat všechny ustanovení platné legislativy, rozhodnutí vydaná příslušnými orgány a místní podmínky.

VII.

ŘÍZENÍ STAVBY, STAVEBNÍ DENÍK, TECHNICKÝ DOZOR

1. Hlavním stavbyvedoucím zhotovitele je Ing. Michal Drbohlav, který zabezpečuje zejména tyto činnosti:

- a) řídí a odpovídá za komplexní realizaci prací zhotovitele
- b) vystavuje faktury za provedené práce, včetně příslušných dokladů
- c) provádí předávání díla objednateli
- d) zastupuje zhotovitele při jednáních ve věci předmětu této smlouvy

2. Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště vést na stavbě stavební deník podle běžných zvyklostí.

Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a o překážkách, které brání jejich plynulému postupu.

Objednatel je povinen sledovat obsah zápisů v deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska.

3. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele je povinen do 2 pracovních dnů připojit k záznamu svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

4. Nesouhlasí-li odpovědný zástupce objednatele s obsahem zápisu, který provedl stavbyvedoucí zhotovitele, zapíše svůj nesouhlas do deníku do 2 pracovních dnů s uvedením důvodů, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

5. Zhotovitel bude realizovat předmět smlouvy v pracovních dnech, případně i ve dnech pracovního klidu.

6. Zápis zapsaný ve stavebním deníku, podepsaný stavbyvedoucím a objednatelem, je důkazem o zapsané skutečnosti a je podkladem pro případné smluvní úpravy.

7. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci.

VIII.

PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Veškerá předání a převzetí budou prováděna v rozsahu a způsobem stanoveným platnými předpisy a touto smlouvou.
2. Zhotovitel předá při přijímacím řízení tyto doklady:
jedno vyhotovení projektové dokumentace se zakreslením veškerých změn podle skutečného stavu
veškeré doklady o zhotovitelem provedených zkouškách, měřeních, testech a revizích a atesty použitých materiálů
geodetické zaměření skutečného provedení předmětu smlouvy
3. K převzetí dokončeného díla vyzve zhotovitel objednatele písemně alespoň 2 dny před zahájením předávacího řízení a to zápisem do stavebního deníku.
4. O předání a převzetí díla sestaví smluvní strany "protokol o předání a převzetí", který bude obsahovat vedle základních technických údajů zejména soupis případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo převzato, a dohodu o termínech odstranění vad a nedodělků.
5. Dnem podpisu protokolu o předání a převzetí díla začíná běžet záruční lhůta.
6. Odmítne-li objednatel dílo převzít, sepíše se o tom zápis, v němž smluvní strany uvedou svá stanoviska a jejich zdůvodnění včetně návrhu na další postup.
7. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, které nebrání řádnému užívání díla a nezpůsobují škodu na majetku nebo osob.

IX.

ODPOVĚDNOST ZA VADY

1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude dílo mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, technickými normami, případně vlastnosti obvyklé.
Záruční doba na stavební práce je 60 měsíců ode dne předání díla.
2. Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé v důsledku neodborného zásahu, neodborného užívání ze strany objednatele, v důsledku nesprávné nebo nedostatečné údržby, úmyslným či neúmyslným poškozením díla a zásahem třetích osob.
3. Reklamací vad je uplatněna včas, pokud ji objednatel uplatní písemně nejpozději do uplynutí záruční doby, a to písemně na adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví smlouvy.
4. V případě, že zhotovitel z jakéhokoliv důvodu nedokončí dílo, pak záruka za jakost platí na dodávky a práce provedené do doby ukončení prací.

X.

SMLUVNÍ POKUTY A NÁHRADA ŠKODY

1. Pokud bude zhotovitel v prodlení s termínem dokončení díla, uhradí objednateli smluvní pokutu 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
2. Smluvní pokuta za pozdní odstranění vad a nedodělků uvedených v písemném zahájení nebo ukončení přijímacího řízení předávaného díla se stanoví na 500,-Kč za každou vadu nebo nedodělek a za každý den prodlení.
3. V případě prodlení s úhradou faktury nebo její části uhradí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla bez DPH za každý den prodlení.
4. Smluvní pokuty sjednané dle čl. X. jsou splatné do 30-ti kalendářních dnů od okamžiku každého jednotlivého porušení ustanovení specifikovaného v čl. X této smlouvy.

XI. VYŠŠÍ MOC

1. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci.
2. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy o dílo v důsledku stranami nepředvídaných a neodvratitelných událostí, mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této smlouvy, jedná se především o živelné pohromy, válečné události, stávky, případně opatření příslušných správních orgánů na území ČR.
3. Nastanou-li okolnosti vyšší moci dle odst. 1., prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou budou okolnosti vyšší moci působit. Tato doba bude vzájemně odsouhlasena dodatkem k této smlouvě, nebude-li dohodnuto jinak.

XIII. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Každá ze smluvních stran má právo odstoupit od této smlouvy v případě, poruší-li jedna ze smluvních stran své závazky a povinnosti stanovené touto smlouvou a to podstatným nebo opakovaným způsobem. Odstoupení musí mít písemnou formu s uvedením důvodů odstoupení a musí být doručeno smluvní straně, jinak je odstoupení neplatné.
2. Odstoupení od smlouvy má právní účinky dnem doručení. Od toho dne nesmí smluvní strana, které takto bylo odstoupení doručeno, pokračovat v plnění předmětu smlouvy vyjma případů, kdy by nečinností hrozila újma nebo škoda na majetku druhé smluvní strany. V takovém případě má smluvní strana za povinnost pokračovat v plnění smlouvy a zabezpečit předmět smlouvy takovým způsobem, aby bylo odstraněno nebezpečí uvedené újmy či škody.

XIV. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění všech prací bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně života a zdraví pracovníků na stavbě. Rovněž prohlašuje, že bude dbát, aby nedocházelo ke škodám na majetku soukromých osob ani na majetku obce či státu.
2. Smluvní strany se dohodly na tom, že žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit práva a závazky z této smlouvy třetí osobě, bez výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany.
3. Ve věcech souvisejících s plněním podle této smlouvy je za zhotovitele oprávněn jednat:
 - ve věcech smluvních: **Eva Smolíková, Ing. Miloš Smolík, Miloš Smolík, Ing. Jiří Pospíšil**
 - ve věcech technických: **Ing. Radim Zwiener, Ing. Michal Drbohlav a jimi pověřeni stavbyvedoucí**

XV. USTANOVENÍ O DORUČOVÁNÍ

1. Veškeré písemnosti a výzvy a reklamace se doručují na adresu objednatele nebo zhotovitele uvedenou v této smlouvě. Pokud v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně adresy některého z účastníků je povinen tento účastník neprodleně písemně oznámit druhému účastníkovi tuto změnu a to způsobem uvedeným v tomto článku.
2. Nebyl-li objednatel nebo zhotovitel na uvedené adrese zastižen, písemnost se prostřednictvím poštovního doručovatele uloží na poště. Nevyzvedne-li si účastník zásilku do deseti kalendářních dnů od uložení, považuje se poslední den této lhůty za den doručení, i když se účastník o doručení nedozvěděl.

XVI.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smlouvou neupravené vztahy se řídí obecně platnými právními předpisy platnými na území České republiky.
2. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných, oboustranně odsouhlasených dodatků.
3. Tuto smlouvu lze ukončit dohodou smluvních stran. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo provedení díla a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem smlouvy rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) majetkové pokuty podle smlouvy.
4. Smlouva je vyhotovena v čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž dva obdrží objednatel a dva zhotovitel.
5. Smlouva, jakož i případné dodatky, nabývají platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.
6. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy včetně jejích příloh řádně seznámily, s jejím obsahem souhlasí, a že smlouvu uzavírají svobodně, nikoliv v tísní, či za nevýhodných podmínek. Na důkaz připojují své podpisy.

Přílohy: č.1. Položkový rozpočet stavby

V Praze dne 29.6.2018

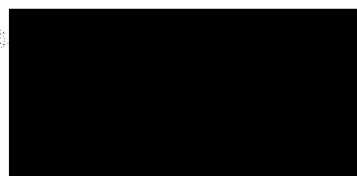

V Praze dne 29.6.2018



Objednatel



Zhotovitel



DOLOŽKA

Potvrzujeme ve smyslu § 43 z. č. 131/2000 Sb.,
že byly splněny podmínky pro platnost
tohoto právního úkolu.



Pověření členové

Zastupitelstva městské části Praha-Koloděje
V Praze Kolodějích dne 9.7.2014

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18-07

Stavba: VI.etapa - Nový chodník v ul. K Běchovicům v úseku K Hořavce - K Blatovu, Praha Koloděje

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 19.5.2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 18626084

Ekologické a inženýrské stavby, spol. s r.o.

DIČ: CZ18626084

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 756 600,00

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
		21,00%	756 600,00	158 886,00
	snižená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 915 486,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18-07

Stavba: VI.etapa - Nový chodník v ul. K Běchovicům v úseku K Hořavce - K Blatovu, Praha Koloděje

Místo: Datum: 19.5.2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Ekologické a inženýrské stavby, spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		756 600,00	915 486,00	
00	VRN	20 000,00	24 200,00	STA
01	Chodník	674 250,08	815 842,60	STA
02	Sanace zemní pláně	62 349,92	75 443,40	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VI.etapa - Nový chodník v ul. K Běchovicům v úseku K Hořavce - K Blatovu, Praha Koloděje

Objekt:

00 - VRN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Ekologické a inženýrské stavby, spol. s r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.5.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

18626084

DIČ:

CZ18626084

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

20 000,00

DPH základní
snižená

Základ daně

20 000,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

4 200,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

24 200,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VI. etapa - Nový chodník v ul. K Běchovicům v úseku K Hořavce - K Blatovu, Praha Koloděje

Objekt:

00 - VRN

Místo:

Datum: 19.5.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Ekologické a inženýrské stavby, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	20 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	20 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	11 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	5 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	3 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VI. etapa - Nový chodník v ul. K Běhovicům v úseku K Hořavce - K Blatovu, Praha Koloděje

Objekt:

00 - VRN

Místo:

Datum: 19.5.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Ekologické a inženýrské stavby, spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							20 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				20 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				11 000,00	
1	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	...	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
D	VRN3		Zařízení staveniště				5 500,00	
3	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	...	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2018 01
4	K	034503000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	...	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2018 01
5	K	039103000	Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz	...	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2018 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				3 500,00	
6	K	040001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů inženýrská činnost	...	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Inženýrská činnost pro zřízení ZS, DIO, DIR, výkopové povolení apod.					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VI.etapa - Nový chodník v ul. K Běchovicům v úseku K Hořavce - K Blatovu, Praha Koloděje

Objekt:

01 - Chodník

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Ekologické a inženýrské stavby, spol. s r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.5.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

18626084

DIČ:

CZ18626084

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

674 250,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	674 250,08	21,00%	141 592,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

815 842,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VI. etapa - Nový chodník v ul. K Běchovicům v úseku K Hořavce - K Blatovu, Praha Koloděje

Objekt:

01 - Chodník

Místo:

Datum: 19.5.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Ekologické a inženýrské stavby, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

674 250,08

HSV - Práce a dodávky HSV

674 250,08

1 - Zemní práce

76 912,47

5 - Komunikace pozemní

208 025,77

8 - Trubní vedení

30 190,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

185 521,20

997 - Přesun sutě

73 801,97

998 - Přesun hmot

99 798,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VI. etapa - Nový chodník v ul. K Běchovicům v úseku K Hořavce - K Blatovu, Praha Koloděje

Objekt:

01 - Chodník

Místo:

Datum: 19.5.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Ekologické a inženýrské stavby, spol. s r. o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							674 250,08	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				674 250,08	
D	1		Zemní práce				76 912,47	
1	K	111212351	Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezu do 100 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5 "zeleň z hranic pozemků zasahující do profilu chodníku" 56*1	m ²	56,000	50,00	2 800,00	CS ÚRS 2018 01
	vv						56,000	
2	K	112151014	Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 400 do 500 mm "kácené stromy" 3	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	CS ÚRS 2018 01
	vv						3,000	
3	K	162201402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm "kácené stromy" 3	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2018 01
	vv						3,000	
4	K	112201114	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm "kácené stromy" 3	kus	3,000	2 300,00	6 900,00	CS ÚRS 2018 01
	vv						3,000	
5	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm "kácené stromy" 3	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2018 01
	vv						3,000	
6	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm "vozovka v místě nových obrub" 13,5	m ²	13,500	210,00	2 835,00	CS ÚRS 2018 01
	vv						13,500	
7	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek "přístupový chodník" 3*1 "přístupový chodník" 2*2 Součet	m ²	7,000	150,00	1 050,00	CS ÚRS 2018 01
	vv						3,000	
	vv						4,000	
	vv						7,000	
8	K	113106171	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva "zpevněná plocha-vegetační tvárnice" 54	m ²	54,000	50,00	2 700,00	CS ÚRS 2018 01
	vv						54,000	
9	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 "zpevněná plocha-vegetační tvárnice" 4,7	m	4,700	105,00	493,50	CS ÚRS 2018 01
	vv						4,700	
10	K	113107312	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm "vozovka v místě nových obrub" 13,5 "přístupový chodník" 3*1 "přístupový chodník" 2*2 "zpevněná plocha-vegetační tvárnice" 54 Součet	m ²	74,500	250,00	18 625,00	CS ÚRS 2018 01
	vv						13,500	
	vv						3,000	
	vv						4,000	
	vv						54,000	
	vv						74,500	
11	K	121101102	Sejmutí ornice tl. vrstvy 150 mm nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m "vjezdy (50,5+8,5)*0,15 "chodník" (255+1)*0,15 Součet	m ³	47,250	160,00	7 560,00	CS ÚRS 2018 01
	vv						8,850	
	vv						38,400	
	vv						47,250	
12	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³ "vjezdy (50,5+8,5)*0,23 "chodník" (255+1)*0,10 Součet	m ³	39,170	160,00	6 267,20	CS ÚRS 2018 01
	vv						13,570	
	vv						25,600	
	vv						39,170	
13	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za ledivost horniny tř. 3 39,170*0,3	m ³	11,751	20,00	235,02	CS ÚRS 2018 01
	vv						11,751	
14	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m "vjezdy-ornice" (50,5+8,5)*0,15 "vjezdy-výkop" (50,5+8,5)*0,23 "chodník-ornice" (255+1)*0,15 "chodník-výkop" (255+1)*0,10 Součet	m ³	86,420	100,00	8 642,00	CS ÚRS 2018 01
	vv						8,850	
	vv						13,570	
	vv						38,400	
	vv						25,600	
	vv						86,420	
15	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm "úprava travnatého pásu" 190	m ²	190,000	40,00	7 600,00	CS ÚRS 2018 01
	vv						190,000	
16	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice "úprava travnatého pásu" 190*0,1*1,9	t	36,100	10,00	361,00	CS ÚRS 2017 02
	vv						36,100	
17	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 "úprava travnatého pásu" 190	m ²	190,000	25,00	4 750,00	CS ÚRS 2018 01
	vv						190,000	
18	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	4,750	150,00	712,50	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k položce:
množství: 25g/m²

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	úprava travnatého pásu 190*0,025		4,750			
181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	47,250	25,00	1 181,25	CS ÚRS 2018 01
	"vjezd" (50,5+8,5)*0,15		8,850			
	"chodník" (255+1)*0,15		38,400			
	Součet		47,250			
D 5	Komunikace pozemní				208 025,77	
20 K 564851111	Podklad ze šterkordrti ŠD fr. 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	256,000	140,00	35 840,00	CS ÚRS 2018 01
	"chodník" 255		255,000			
	"varovný pás chodníku" 1		1,000			
	Součet		256,000			
21 K 564871111	Podklad ze šterkordrti ŠD fr. 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	59,000	250,00	14 750,00	CS ÚRS 2018 01
	"vjezd" 50,5		50,500			
	"varovný pás vjezdu" 8,5		8,500			
	Součet		59,000			
22 K 578142115	Litý asfalt MA 8 (LAJ) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm	m2	27,000	520,00	14 040,00	CS ÚRS 2018 01
	"vozovka v místě nových obrub" 13,5*2		27,000			
23 K 578901112	Zdršňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drčeného fr. 2/5 obaleného asfaltem se zavalcováním a s odstraněním přebytečného materiálu s povrchu, v množství 6 kg/m2	m2	13,500	5,00	67,50	CS ÚRS 2018 01
	"vozovka v místě nových obrub" 13,5		13,500			
24 M 58932909	beton C 20/25	m3	3,645	2 410,00	8 784,45	CS ÚRS 2018 01
	"vozovka v místě nových obrub" 13,5*0,27		3,645			
25 K 596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupin A, pro plochu přes 100 do 300 m2	m2	256,000	240,00	61 440,00	CS ÚRS 2018 01
	"chodník" 255		255,000			
	"varovný pás chodníku" 1		1,000			
	Součet		256,000			
26 M 59245015	dlažba zámková profilová základní 20x16,5x6 cm přírodní	m2	262,650	163,00	42 811,95	CS ÚRS 2018 01
	"chodník" 255*1,03		262,650			
27 M 59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	1,030	404,00	416,12	CS ÚRS 2018 01
	"varovný pás chodníku" 1*1,03		1,030			
28 K 596212220	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupin B, pro plochu do 50 m2	m2	59,000	240,00	14 160,00	CS ÚRS 2018 01
	"vjezd" 50,5		50,500			
	"varovný pás vjezdu" 8,5		8,500			
	Součet		59,000			
29 M 59245019R	dlažba skladebná betonová stepecká 20x10x8 cm přírodní	m2	8,755	387,00	3 388,19	
	"varovný pás vjezdu" 8,5*1,03		8,755			
30 M 59245010	dlažba zámková profilová 20x16,5x8 cm barevná	m2	52,015	237,00	12 327,56	CS ÚRS 2018 01
	"vjezd" 50,5*1,03		52,015			
D 8	Trubní vedení				30 190,00	
31 M R0801.1	Půlená chránička, HDPE D160	m	21,300	650,00	13 845,00	
	Poznámka k položce: Mechanická odolnost: 750N/20cm 4,7+11,8+4,8		21,300			
32 M R0801.2	Půlená chránička, HDPE D200	m	21,300	650,00	13 845,00	
	Poznámka k položce: Mechanická odolnost: 750N/20cm 4,7+11,8+4,8		21,300			
33 K 899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 01
	1		1,000			
D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				185 521,20	
34 K 916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	357,000	395,00	141 015,00	CS ÚRS 2018 01
	"ve vjezdech" 55,0		55,000			
	"podél vozovky" 12,0		12,000			
	"chodník" 290,0		290,000			
	Součet		357,000			
35 M 59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	57,750	80,00	4 620,00	CS ÚRS 2018 01
	"ve vjezdech" 55,0*1,05		57,750			
36 M 59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	12,600	97,00	1 222,20	CS ÚRS 2018 01
	"podél vozovky" 12,0*1,05		12,600			
37 M 59217016	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	m	304,500	77,00	23 446,50	CS ÚRS 2018 01
	"chodník" 290,0*1,05		304,500			
38 K 938902206R	Čištění vpusti pozemních komunikací ručně	kus	4,000	580,00	2 320,00	
	4		4,000			
39 K 966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2018 01
	2		2,000			
40 K 914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 01
	2		2,000			
41 K 919112222	Řezání dilatačních spár v živícím krytu vytvoření komůrek pro těsnící zátlivku šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	60,500	90,00	5 445,00	CS ÚRS 2018 01
	27+33,5		60,500			
42 K 919122121	Utěsnění dilatačních spár zátlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živícím krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod zátlivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	33,500	80,00	2 680,00	CS ÚRS 2018 01
	33,5		33,500			
43 K 919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	13,500	35,00	472,50	CS ÚRS 2018 01

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		vozovka v místě nových obrub 13,5		13,500			
	997	Přesun sutě				73 801,97	
	K 997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze svokých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	195,473	40,00	7 818,92	CS ÚRS 2018 01
		vjezdy-ornice (50,5+8,5)*0,15*1,9		16,815			
		vjezdy-výkop (50,5+8,5)*0,23*1,9		25,783			
		chodník-ornice (255+1)*0,15*1,9		72,960			
		chodník-výkop (255+1)*0,10*1,9		48,640			
		Mezisosoučet		164,198			
		vozovka v místě nových obrub-kamenivo 13,5*0,2*1,8		4,860			
		přístupový chodník-kamenivo 3*1*0,2*1,8		1,080			
		přístupový chodník-kamenivo 2*2*0,2*1,8		1,440			
		zpevněná plocha-vegetační tvárnice-kamenivo 54*0,2*1,8		19,440			
		Mezisosoučet		26,820			
		vozovka v místě nových obrub-asfalt 13,5*0,15*2,2		4,455			
		Mezisosoučet		4,455			
		Součet		195,473			
45	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	3 713,987	7,00	25 997,91	CS ÚRS 2018 01
		skládky do 20 km 195,473*19		3 713,987			
46	X 997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	14,905	40,00	596,20	CS ÚRS 2018 01
		přístupový chodník bet. dlažba tl. 40 mm 3*1*0,04*2,5		0,300			
		přístupový chodník bet. dlažba tl. 40 mm 2*2*0,04*2,5		0,400			
		zpevněná plocha - bet. vegetační tvárnice tl. 100 mm 54*0,1*2,5		13,500			
		obruby 4,7*0,06*2,5		0,705			
		Součet		14,905			
47	K 997221569	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	283,195	7,00	1 982,37	CS ÚRS 2018 01
		skládky do 20 km 14,905*19		283,195			
48	K 997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	14,905	195,00	2 906,48	CS ÚRS 2018 01
		přístupový chodník bet. dlažba tl. 40 mm 3*1*0,04*2,5		0,300			
		přístupový chodník bet. dlažba tl. 40 mm 2*2*0,04*2,5		0,400			
		zpevněná plocha - bet. vegetační tvárnice tl. 100 mm 54*0,1*2,5		13,500			
		obruby 4,7*0,06*2,5		0,705			
		Součet		14,905			
49	K 997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu	t	4,455	455,00	2 027,03	CS ÚRS 2018 01
		vozovka v místě nových obrub-asfalt 13,5*0,15*2,2		4,455			
50	K 997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva	t	191,018	170,00	32 473,06	CS ÚRS 2018 01
		vjezdy-ornice (50,5+8,5)*0,15*1,9		16,815			
		vjezdy-výkop (50,5+8,5)*0,23*1,9		25,783			
		chodník-ornice (255+1)*0,15*1,9		72,960			
		chodník-výkop (255+1)*0,10*1,9		48,640			
		Mezisosoučet		164,198			
		vozovka v místě nových obrub-kamenivo 13,5*0,2*1,8		4,860			
		přístupový chodník-kamenivo 3*1*0,2*1,8		1,080			
		přístupový chodník-kamenivo 2*2*0,2*1,8		1,440			
		zpevněná plocha-vegetační tvárnice-kamenivo 54*0,2*1,8		19,440			
		Mezisosoučet		26,820			
		Součet		191,018			
D	998	Přesun hmot				99 798,67	
51	K 998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m iákekoliv délky objektu	t	398,132	250,67	99 798,67	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VI. etapa - Nový chodník v ul. K Běchovicům v úseku K Hořavce - K Blatovu, Praha Koloděje

Objekt:

02 - Sanace zemní pláně

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Ekologické a inženýrské stavby, spol. s r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.5.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

18626084

DIČ:

CZ18626084

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

62 349,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	62 349,92	21,00%	13 093,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

75 443,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VI. etapa - Nový chodník v ul. K Běchovicům v úseku K Hořavce - K Blatovu, Praha Koloděje

Objekt:

02 - Sanace zemní pláně

Místo:

Datum: 19.5.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Ekologické a inženýrské stavby, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

62 349,92

HSV - Práce a dodávky HSV

62 349,92

1 - Zemní práce

8 016,75

2 - Zakládání

6 111,00

5 - Komunikace pozemní

31 500,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 150,00

997 - Přesun sutě

13 556,03

998 - Přesun hmot

16,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VI. etapa - Nový chodník v ul. K Běchovicům v úseku K Hořavce - K Blatovu, Praha Koloděje

Objekt:

02 - Sanace zemní pláň

Místo:

Datum: 19.5.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Ekologické a inženýrské stavby, spol. s r.o.

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							62 349,92	
D	HSV		Práce a dodávky HSV					62 349,92
D	1		Zemní práce					8 016,75
1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	94,500	40,00	3 780,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		*sanace podloží 0,30 m (255,0+1,0+50,5+8,5)*0,3		94,500			
2	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost hornin tv. 3	m ³	28,350	5,00	141,75	CS ÚRS 2018 01
	vv		94,5*0,3		28,350			
3	K	162201102	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m ³	94,500	20,00	1 890,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		*sanace podloží 0,30 m (255,0+1,0+50,5+8,5)*0,3		94,500			
4	K	181951102	Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	315,000	7,00	2 205,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		*sanace podloží 0,30 m 255,0+1,0+50,5+8,5		315,000			
D	2		Zakládání					6 111,00
5	K	213111121	Stabilizace základové spáry zřízením vrstvy z geomříže tuhé	m ²	315,000	5,00	1 575,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		*sanace podloží 0,30 m 255,0+1,0+50,5+8,5		315,000			
6	M	69321052	geomříž tříosa PP tl 4mm	m ²	378,000	12,00	4 536,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		*sanace podloží 0,30 m (255,0+1,0+50,5+8,5)*1,2		378,000			
D	5		Komunikace pozemní					31 500,00
7	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD fr. 0/63 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m ²	630,000	50,00	31 500,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		*sanace podloží 0,30 m (255,0+1,0+50,5+8,5)*2		630,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					3 150,00
8	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m ²	m ²	315,000	10,00	3 150,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		*sanace podloží 0,30 m 255,0+1,0+50,5+8,5		315,000			
D	997		Přesun sutě					13 556,03
9	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze svokých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	179,550	7,00	1 256,85	CS ÚRS 2018 01
	vv		*sanace podloží 0,30 m (255,0+1,0+50,5+8,5)*0,3*1,9		179,550			
10	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	3 411,450	1,50	5 117,18	CS ÚRS 2018 01
	vv		*skládka do 20 km*179,550*19		3 411,450			
11	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva	t	179,550	40,00	7 182,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		*sanace podloží 0,30 m (255,0+1,0+50,5+8,5)*0,3*1,9		179,550			
D	998		Přesun hmot					16,14
12	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m iákekoliv délky objektu	t	0,269	60,00	16,14	CS ÚRS 2018 01

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
Typ	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby		
Stavba	A	Název stavby	String	20
Místo	N	Místo stavby	String	120
Datum	A	Datum vykonání práce	String	50
KSO	N	Klasifikace stavěného objektu	Date	
CC-CI	N	Klasifikace stavěných děl	String	15
CZ-CPY	N	Isotopový slovník pro veřejné zakázky	String	15
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	20
IC	N	IC zadávaného zadání	String	50
DNČ	N	DNČ zadávaného zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	20
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	50
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	String	255
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	eGSazbaDph	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby		
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	50
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	20
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	String	120
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	Double	
			eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
KČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Nazv	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
Mj	A	Měrná jednotka položky	String	10
Mnozstvi	A	Množství položky soupisu	Double	
JCena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
UpraveniCena	A	Upravení položky do cenové soustavy	String	50
Pozn	A	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
Pozn2	A	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
Pozn3	A	První poznámka položky ze soupisu	Memo	
Pozn4	A	Druhá poznámka položky ze soupisu (výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
Sazba	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST