

SMLOUVA O DÍLO

„Kladno, ul. G. Klapálka, obnova vodovodu II. etapa – zemní práce“

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

Číslo smlouvy u objednatele: R-443/19
Číslo zakázky: I0212505
Číslo smlouvy u zhotovitele: 190323014

1. SMLUVNÍ STRANY

1.1. **Objednatel:** **Vodárny Kladno – Mělník, a.s.**
Adresa: U vodojemu 3085, 272 01 Kladno
Zapsán v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B,
vločka 2380
IČO: 46356991
DIČ: CZ46356991
Zastoupený: Ing. Josefem Živnůstkem, ředitelem společnosti

Zmocněnec pro smluvní jednání: Ing. Josef Živnůstek, ředitel společnosti
[redacted]

Zmocněnec pro technická jednání:
[redacted]

Bankovní spojení:
Číslo účtu:
[redacted]

Dále jen **objednatel** na straně jedné

a

1.2. **Zhotovitel:** **HERKUL a.s.**
se sídlem Obrnice 228, Obrnice, 435 21
Registrace: Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem,
oddíl B, vločka 1820
IČO: 25004638
DIČ: CZ25004638
Jednající: Ing. Radek Braum, předseda představenstva
Zastoupený: [redacted]

Bankovní spojení:
Číslo účtu:
[redacted]

Zmocněnec pro smluvní jednání:
[redacted]

Zmocněnec pro technická jednání:
[redacted]

Dále jen **zhotovitel** na straně druhé

2. PŘEDMĚT DÍLA

2.1 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo:

„Kladno, ul. G. Klapálka, obnova vodovodu II. etapa – zemní práce“

Provedením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení, nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou prací, jejichž provedení a dodávka je pro řádné dokončení díla a plnou funkčnost nezbytné.

2.2 Zhotovitel je oprávněn provést jakékoli rozšíření předmětu díla nad rámec sjednaný v této smlouvě (vícepráce) pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě podepsaného objednatelem a zhotovitelem, jejímž předmětem bude dohoda objednatele a zhotovitele o rozsahu těchto víceprací, obsahující jejich seznam, cenu a popis způsobu jejich provedení (smluvní strany výslovně v souladu s ustanovením § 564 občanského zákoníku vylučují uzavření takové dohody v jiné formě než písemné).

3. ČAS A MÍSTO PLNĚNÍ

3.1 Termíny zahájení a dokončení plnění předmětu díla:

- Zahájení plnění předmětu díla: **1. 8. 2019**
- Dokončení plnění předmětu díla: **31. 10. 2019**

3.2 Místo plnění: **Kladno, ul. G. Klapálka, Dukelských hrdinů, Hejnova, Hutská**

4. CENA DÍLA

4.1 Smluvní cena díla je sjednána podle § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, je blíže specifikována v **Příloze č. 1 – rozpočet zhotovitele**, která tvoří nedílnou součást této smlouvy, a odpovídá sjednanému předmětu díla k této smlouvě.

Celková cena bez DPH	1 249 191,57 Kč
DPH 21 %	262 330,21 Kč
Cena celkem včetně DPH	1 511 521,78 Kč

4.2 Cena díla uvedená v bodě 4.1 této smlouvy je cena nejvýše přípustná a platná po celou dobu realizace díla a bude zahrnovat provedení všech stavebních prací včetně dodání veškerého materiálu a zařízení, veškerých výrobních a dopravních nákladů, nezbytných pro řádné provedení díla (kupní cena materiálu a tyto náklady jsou součástí ceny díla dle **Přílohy č. 1** této smlouvy), veškeré náklady zhotovitele, související s realizací díla, provedením všech zkoušek a testů, prokazujících dodržení předepsané kvality a parametrů díla a zajištěním dalších dokladů, předpisů apod., které zhotovitel zajistí pro úspěšný průběh přejímacího řízení. V ceně jsou zahrnuty i případné poplatky za cla, licence, využití patentů, překlady do českého jazyka, know-how atd.

4.3 Zhotovitel tímto prohlašuje, že v souladu s ustanovením § 2620 odst. 2 občanského zákoníku na sebe přebírá nebezpečí změny okolností na cenu díla.



- 4.4 Dohodnutou cenu lze měnit pouze písemnou dohodou mezi objednatelem a zhotovitelem za podmínek stanovených touto smlouvou. Smluvní strany zároveň tímto výslovně vylučují jinou formu.

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 5.1 Smluvní strany se dohodly, že cena díla podle čl. 4 této smlouvy bude zaplacená po provedení díla a jeho předání objednateli bez vad a nedodělků, a to na základě faktury – daňového dokladu vystaveného zhotovitelem se splatností **30 dní** od jejího doručení objednateli. Zhotovitel není oprávněn tuto fakturu – daňový doklad vystavit dříve, než bude dílo zhotoveno a předáno objednateli bez vad a nedodělků.

6. KONTROLA OBJEDNATELE

- 6.1 Objednatel je oprávněn prostřednictvím pověřených osob kontrolovat provádění díla. Objednatel (resp. jím pověřená osoba) bude kontrolovat zejména to, zda jsou práce prováděny podle schválené nabídky, smluvních podmínek, technických norem a ostatních předpisů a v souladu s rozhodnutím dotčených orgánů státní správy. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací upozorní zhotovitele písemně.
- 6.2 Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je oprávněn písemně žádat po zhotoviteli provádění díla řádným způsobem. Jestliže tak zhotovitel neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy.

7. ZÁRUKA ZA DÍLO

- 7.1 Zhotovitel poskytuje objednateli na provedené dílo záruku za jakost díla v délce:

Za stavební část: 60 měsíců

Za úpravy povrchů komunikací a chodníků: 60 měsíců

Záruční doba počíná běžet okamžikem předání a převzetí díla objednatelem dle bodu 9.1.

- 7.2 Uvedené záruky platí za předpokladu, že provoz zařízení splňuje podmínky dodávkové dokumentace zhotovitele. Zhotovitel neposkytuje záruky za prokazatelné poškození nevhodnou manipulací vinou objednatele.
- 7.3 Záruční doba na reklamovanou část díla se prodlužuje o dobu počínající datem uplatnění reklamace a končící dnem odstranění vady zhotovitelem.
- 7.4 Zhotovitel je povinen během záruční lhůty na svou odpovědnost a náklady odstranit **ve lhůtě 30 dnů** reklamované vady, nebude-li mezi smluvními stranami písemně dohodnuto jinak (smluvní strany zároveň tímto vylučují jinou formu). Neodstraní-li zhotovitel objednatelem vytknutou reklamovanou vadu ve výše uvedené lhůtě ode dne jejího oznámení, je objednatel oprávněn uplatnit přiměřenou slevu z ceny díla nebo zadat odstranění této vady třetí osobě na náklady zhotovitele.
- 7.5 Jestliže reklamované vady nemohou být odstraněny, má objednatel právo žádat slevu z ceny. Poskytnutí slevy může být smluvními stranami dohodnuto i v jiných případech, jestliže by provedením oprav vznikly provozní obtíže, nebo si tyto opravy vyžádaly další investiční náklady.
- 7.6 Zhotovitel se zavazuje odstranit každou vadu zjištěnou v záruční době nejpozději **do 30 kalendářních dnů** ode dne jejího oznámení objednatelem zhotoviteli (jde-li o závady, které by mohly způsobit ekologické škody, nebo škody na majetku třetích osob, zhotovitel zahájí práce na jejich odstranění bez zbytečného odkladu po jejich oznámení objednatelem). Neodstraní-li zhotovitel objednatelem vytknutou vadu ve výše uvedené lhůtě ode dne jejího oznámení, je

objednatel oprávněn uplatnit přiměřenou slevu z ceny díla nebo zadat odstranění vady třetí osobě na náklady zhotovitele.

8. KONTROLA A PROVÁDĚNÍ ZKOUŠEK V PRŮBĚHU ZHOTOVENÍ DÍLA A PŘI JEHO DOKONČENÍ

- 8.1 Dosažení předepsaných parametrů a kvality prokáže zhotovitel úspěšně provedenými zkouškami, testy a kontrolami.
- 8.2 Plán kontrol včetně požadovaných zkoušek a jejich specifikace bude součástí předané stavební dokumentace.
- 8.3 V případě opakované kontroly, zkoušky nebo testu z důvodů, které leží na straně zhotovitele, hradí náklady na jejich opakování zhotovitel.

9. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1 Zhotovitel je povinen předat předmět díla v místě, kde je dílo zhotovováno, se všemi příslušnými doklady nejpozději v termínu uvedeném v čl. 3 odst. 3.1 této smlouvy. Objednatel je povinen poskytnout při předání předmětu díla potřebnou součinnost a předmět díla na výzvu převzít, a to i při jeho vadách a nedodělcích, které nebrání užívání díla.

O předání a převzetí dokončeného díla sepíší smluvní strany protokol.

- 9.2 Objednatel vyzve zhotovitele k zahájení plnění předmětu díla nejméně **2 pracovní dny** předem.
- 9.3 Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí díla písemně nejméně **3 pracovní dny** předem. Zhotovitel současně s výzvou předá objednateli doklady dle této smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
- 9.4 Smluvní strany se dohodly, že vady a nedodělky, které nebrání nebo neomezují užití díla k účelu dohodnutému v této smlouvě, nejsou překážkou předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen takové vady a nedodělky popsané v předávacím protokole odstranit do doby v něm sjednané s přihlédnutím k povaze jednotlivých vad a nedodělků. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla pouze v případě, že se při přijímacím řízení zjistí vady a nedodělky, které prokazatelně objektivně brání užití díla k účelu sjednanému v této smlouvě.
- 9.5 Odstranění vad a nedodělků díla zjištěných v rámci přijímacího řízení bude potvrzeno protokolem podepsaným objednatelem a zhotovitelem.

10. RIZIKA A POJIŠTĚNÍ

- 10.1 Zhotovitel nese odpovědnost za případné odcizení, poškození a zničení materiálu, zařízení, mechanismů a pomůcek, jakož i za rozpracovanou nebo vybudovanou část díla, a to až do okamžiku převzetí díla objednatelem.
- 10.2 Zhotovitel rovněž odpovídá za škody na díle, dalším majetku objednatele a na zdraví a majetku třetích osob vzniklé v souvislosti s plněním této smlouvy. Vedle obecné odpovědnosti včetně odpovědnosti za škodu způsobenou jeho provozní činností, odpovídá zhotovitel i z titulu zvláštní odpovědnosti (zejména odpovědnost za škodu způsobenou provozem dopravních prostředků, provozem zvláště nebezpečným apod.).
- 10.3 Zhotovitel prohlašuje, že má sjednáno odpovídající pojištění za rizika a škody uvedené v čl. 10.1 a 10.2 ve výši 350 mil. u společnosti Kooperativa VIENNA INSURANCE GROUP a to po celou dobu plnění zakázky.

11. SMLUVNÍ POKUTY

- 11.1 V případě, že zhotovitel z důvodů na své straně nedodrží termín dokončení díla dle čl. 3.1 této smlouvy, má objednatel právo účtovat smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý kalendářní den prodlení.
- 11.2 Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v protokolu o předání a převzetí díla ve sjednaném termínu podle článku 9. odst. 9.4 této smlouvy, má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2 000,-Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a za každý den prodlení.
- 11.3 V případě, že zhotovitel neodstraní reklamované vady zjištěné v záruční lhůtě ve sjednaném termínu podle článku 7. odst. 7.4 této smlouvy, má objednatel právo účtovat smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každou vadu a den prodlení.
- 11.4 Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou oprávněně vystaveného daňového dokladu, zaplatí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z neuhrazené a splatné částky za každý kalendářní den prodlení.
- 11.5 Zaplacením smluvních pokut nejsou dotčeny nároky smluvních stran na náhradu škody.

12. VLASTNICTVÍ KE ZHOTOVOVANÉMU DÍLU

- 12.1 Vlastnické právo k předmětu díla přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem předání předmětu díla objednateli (čl. 9 odst. 9.1 této smlouvy).
- 12.2 Nebezpečí za škody na zhotovovaném díle přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem předání předmětu díla objednateli (čl. 9 odst. 9.1 této smlouvy).

13. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 13.1 Dnem podpisu smlouvy o dílo pozbývající platnost všechna předchozí ujednání o této smlouvě. Jakékoliv změny nebo doplnění této smlouvy jsou možné pouze formou písemného dodatku, podepsaného oběma smluvními stranami. Smluvní strany zároveň tímto vylučují jinou formu.
- 13.2 Zhotovitel není oprávněn převést bez písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky, vyplývající ze smlouvy o dílo na třetí osobu. Smluvní strany zároveň tímto vylučují jinou formu.
- 13.3 V případě, že v průběhu realizace předmětu této smlouvy bude zhotovitel z důvodů na své straně s předáním díla o více než 2 měsíce nebo nebude dodržovat technologickou kázeň a ohrožovat tak kvalitu prováděného díla, má objednatel právo odstoupit od smlouvy bez náhrady škody, která by tím zhotoviteli vznikla.
- 13.4 Objednatel může dále od smlouvy odstoupit pokud:
- a) byl zjištěn úpadek zhotovitele,
 - b) návrh na prohlášení konkursu byl zamítnut pro nedostatek majetku zhotovitele,
 - c) zhotovitel vstoupí do likvidace
- 13.5 Objednatel si vyhrazuje právo v průběhu výstavby provádět změny v technickém řešení stavby, které by vedly ke snížení investičních nebo provozních nákladů. Tyto změny budou předmětem písemného dodatku podle bodu 13.1 této smlouvy, který je zhotovitel povinen na výzvu objednatele bez zbytečného odkladu s objednatelem uzavřít.
- 13.6 Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží dva stejnopisy a zhotovitel jeden stejnopis.
- 13.7 Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto její přílohy:

Příloha č. 1 – rozpočet zhotovitele

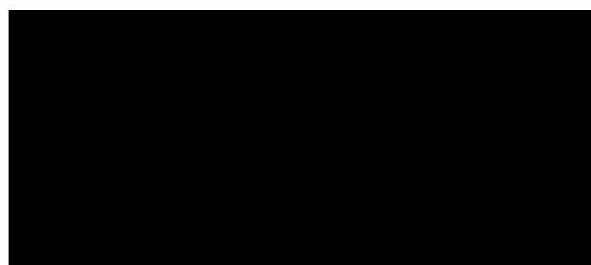
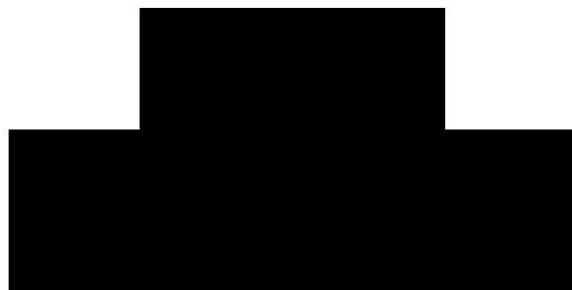
- 13.8 Smluvní strany prohlašují, že je jim znám celý obsah smlouvy včetně jejích příloh, že s jejím obsahem souhlasí a že smlouvu uzavírají na základě své svobodné a vážné vůle. Na důkaz této skutečnosti připojují svoje podpisy.
- 13.9. Tato smlouva nabývá v souladu s ustanovením § 6 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva i následné dodatky podléhají povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Podpisem této smlouvy smluvní strany bezvýhradně souhlasí s jejím uveřejněním včetně jejích změn a dodatků v rozsahu požadovaném českým právním řádem.

V Kladně dne 23. 7. 2019

V Obrnicích dne 23. 7. 2019

OBJEDNATEL

ZHOTOVITEL



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 190241011

Stavba: Kladno - vodovod

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17. 5. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

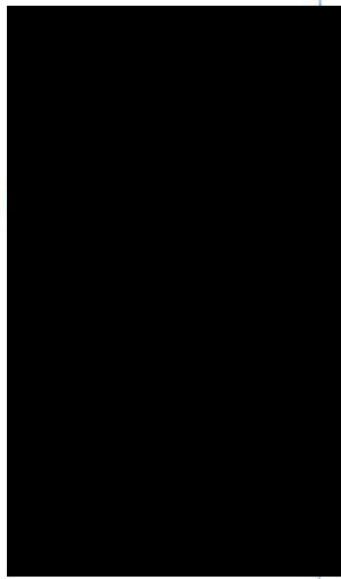
DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:



Cena bez DPH

903 103,33

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
903 103,33
0,00

Výše daně
189 651,70
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 092 755,03

A

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 190241011

Stavba: Kladno - vodovod

Místo:

Datum:

17. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů			
IO.01.1- 2,IO.01.2a	IO.01.1-2,IO.01.2a - vedl...	819 508,09	991 604,79
IO.01.1- 2,IO.01.2c	IO.01.1-2,IO.01.2c - vedl...	83 595,24	101 150,24
		903 103,33	1 092 755,03

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Kladno - vodovod
Objekt:

IO.01.1-2.IO.01.2a - vedl...

KSO:
Místo: CC-CZ: 17. 5. 2019
Datum:
Zadavatel: IČ: DIČ:
Uchazeč: IČ: DIČ:
Projektant: IČ: DIČ:
Zpracovatel: IČ: DIČ:
Poznímká: IČ: DIČ:

Cena bez DPH

819 508,09

DPH základní
sazebná

Základ daně
819 508,09
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
172 096,70
0,00

Cena s DPH

v CZK

991 604,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kladno - vodovod

Objekt:

IO.01.1-2,IO.01.2a - vedl....

Místo:

Datum: 17. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

819 508,09

1 - Zemní práce

819 508,09

2 - Zakládání

772 682,00

4 - Vodovodné konstrukce

32 129,61

14 696,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kladno - vodovod

Objekt:

IO.01.1-2,IO.01.2a - vedl...

Místo:

Datum: 17. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				819 508,09
D	1		Zemní práce				819 508,09
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	59,500	105,13	772 682,00
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	7,000	65,87	6 255,24
3	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	15,400	405,95	6 251,63
4	K	119001407	Dočasné zajištění potrubí z FE DN do 700 mm	m	0,900	611,16	550,04
5	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	58,300	328,63	19 159,13
6	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	12,100	446,10	5 397,81
7	K	130001101	Příplatek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	41,103	416,28	17 110,36
8	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	68,505	400,00	27 402,00
9	K	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	68,505	37,40	2 562,09
10	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	54,804	1 369,53	75 055,72
11	K	132301209	Příplatek za lepvost: k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	54,804	99,03	5 427,24
12	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	6,851	2 230,50	15 281,16
13	K	138401201	Dolamování hloubených výkopávek rýh ve vrstvě tř do 500 mm v hornině tř. 5	m3	6,851	3 583,67	24 551,72
14	K	141721118	Řízení zemní profilak hloubky do 6 m většího průměru do 350 mm v hornině tř 1 až 4	m	21,000	4 252,82	89 309,22
15	M	14011113	trubka ocelové bezešvá hladká jakost 11 353 324x10,0mm	m	21,000	5 353,20	112 417,20
16	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozpeření stěn rýh hl do 2 m	m2	457,560	156,14	71 443,42
17	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozpeření stěn rýh hl do 2 m	m2	457,560	91,15	41 706,59
18	K	151201201	Zřízení zátažného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	59,880	272,12	16 294,55
19	K	151201211	Odstranění pažení stěn zátažného hl do 4 m	m2	59,880	80,00	4 790,40
20	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	123,309	120,40	14 846,40
21	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	13,701	184,39	2 526,33
22	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopkusypenitny z horniny tř. 1 až 4	m3	123,309	105,73	13 037,46

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K 162301151	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 do 500 m	m3	13,701	133,38	1 827,44
24	K 162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	86,658	346,07	29 989,73
25	K 162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	433,290	26,38	11 430,19
26	K 162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	9,629	504,09	4 853,88
27	K 162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	48,145	38,68	1 861,29
28	K 167101101	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	88,658	282,53	24 483,48
29	K 167101151	Nakládání výkopku z horniny tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	9,629	380,87	3 685,47
30	K 171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	96,287	22,57	2 173,20
31	K 171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	m3	96,287	374,72	36 080,66
32	K 174101101.2	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	75,040	128,19	9 619,38
33	M 58344171	šterkodr' frakce 0/32	t	58,339	508,55	29 668,30
34	K 175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z horniny tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	48,105	307,47	14 790,84
35	M 583373020	šterkopisek frakce 0-8	t	81,779	371,75	30 401,34
D 2		Zakládání				32 129,61
36	K 212752212	Tratvod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože tl. 100mm ze šterkodr' frakce 32-63	m	127,100	252,79	32 129,61
D 4		Vodorovné konstrukce				14 696,48
37	K 451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	11,439	1 284,77	14 696,48

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Kladno - vodovod

Objekt:

IO.01.1-2,IO.01.2c - - IO.01.1-2,IO.01.2c - vedl...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17. 5. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

83 595,24

DPH základní
snížená

Základ daně
83 595,24
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
17 555,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

101 150,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kladno - vodovod

Objekt:

IO.01.1-2,IO.01.2c - - IO.01.1-2,IO.01.2c - vodi...

Místo:

Datum: 17. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

83 595,24

1 - Zemní práce

83 595,24

4 - Vodovodné konstrukce

81 282,65

2 312,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kladno - vodovod

Objekt:

IO.01.1-2,IO.01.2c - - IO.01.1-2,IO.01.2c - vedl...

Místo:

Datum: 17. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				83 595,24
D	1		Zemní práce				81 282,65
1	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	10,794	400,00	4 317,60
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	10,794	37,40	403,70
3	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	8,635	1 369,53	11 825,89
4	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	8,635	99,03	855,12
5	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	1,079	2 230,50	2 406,71
6	K	138401101	Dolamování hloubených výkopávek jam ve vrstvě tl do 1000 mm v hornině tř. 5	m3	8,900	2 126,41	14 672,23
7	K	138401201	Dolamování hloubených výkopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině tř. 5	m3	1,079	3 583,67	3 866,78
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	72,000	105,00	7 560,00
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	72,000	61,29	4 412,88
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	19,429	120,40	2 339,25
11	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	2,159	184,39	398,10
12	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	19,429	105,73	2 054,23
13	K	162301151	Vodorovné přemístění výkopku/sypání z hornin tř. 5 až 7 do 500 m	m3	2,159	133,38	287,97
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	11,057	346,07	3 826,50
15	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	55,285	26,38	1 458,42
16	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7	m3	1,229	504,09	619,53
17	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6,145	38,66	237,57
18	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	11,057	282,53	3 123,93
19	K	167101151	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	1,229	380,67	467,84
20	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	12,285	22,57	277,27
21	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	m3	12,285	374,72	4 603,44
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	13,812	128,19	1 770,58

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
23	M	58344171	šěrťokodř frakce 0-32	t	7,665	508,55	3 898,04	
24	K	175101101	Obesypání potrubí bez protožení sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	5,960	307,47	1 832,52	
25	M	583373020	šěrťokopisek frakce 0-8	t	10,132	371,75	3 768,57	
D 4 Vodorovné konstrukce							2 312,59	
26	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šěrťokopisku	m3	1,800	1 284,77	2 312,59	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 190241011

Stavba: Kladno - vodovod

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17. 5. 2019

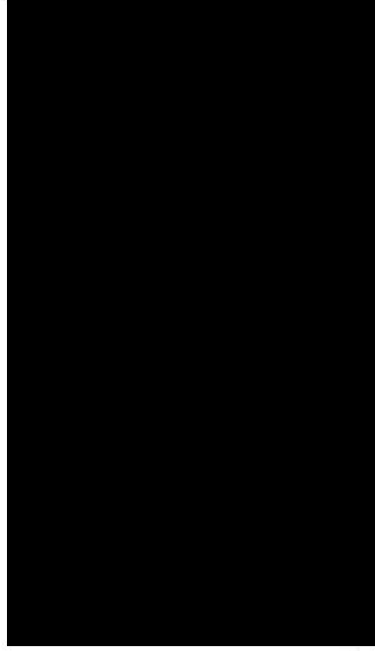
Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:



Cena bez DPH

346 088,24

Sazba daně

21,00%

15,00%

Základ daně

346 088,24

0,00

Výše daně

72 678,53

0,00

Cena s DPH

CZK

418 766,77

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 190241011

Stavba: Kladno - vodovod

Místo:

Datum: 17. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů			
IO.02a	řad v křižovatce ulic Hut'ská, Hajnova a Dukelských hrdlnů-zemní práce	346 088,24	418 766,77
		346 088,24	418 766,77

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Kladno - vodovod

Objekt:

řad v křižovatce ulic Huťská, Hajnova a Dukelských hrdinů-zemní práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17. 5. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

346 088,24

DPH základní
enženaná

Základ daně
346 088,24
0,00

Sezba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
72 678,53
0,00

Cena s DPH

v CZK

418 766,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Kladno - vodovod

Objekt:

řad v křižovatce ulic Hut'ská, Hajnova a Dukelských hrdinů-zemní práce

Místo:

Datum: 17. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

346 088,24

1 - Zemní práce

346 088,24

4 - Vodotrubné konstrukce

338 919,22

7 169,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kladno - vodovod

Objekt:

řad v křižovatce ulic Huťská, Hajnova a Dukelských hrdinů-zemní práce

Místo:

Datum: 17. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				346 088,24
D	1		Zemní práce				338 919,22
1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	8,200	405,95	3 328,79
2	K	119001407	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 700 mm	m	40,200	611,16	24 568,63
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	28,500	328,63	9 365,96
4	K	130001101	Příplatek za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení	m3	32,086	416,28	13 356,76
5	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	34,144	400,00	13 657,60
6	K	132201209	Příplatek za lepicí k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	34,144	37,40	1 276,99
7	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	32,530	1 369,53	44 550,81
8	K	132301209	Příplatek za lepicí k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	32,530	98,03	3 221,45
9	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	1,614	2 230,50	3 600,03
10	K	141721119	Řízený zemní prolák hloubky do 6 m většího průměru do 400 mm v hornině tř. 1 až 4	m	0,000	4 609,70	0,00
11	M	14011114	trubka ocelové bezešvá hladká jakost 11 353 377x10,0mm	m	0,000	4 684,05	0,00
12	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	158,400	156,14	24 732,58
13	K	151101111	Odsíranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	158,400	91,15	14 438,16
14	K	151201101	Zřízení záložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	50,500	313,76	15 844,88
15	K	151201111	Odsíranění záložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	50,500	82,68	4 175,34
16	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	66,674	120,40	8 027,55
17	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	3,229	184,39	595,40
18	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	66,674	105,73	7 049,44
19	K	162301151	Vodorovné přemístění výkopku/sypání z hornin tř. 5 až 7 do 500 m	m3	3,229	133,38	430,68
20	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	64,472	346,07	22 311,83
21	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	322,360	26,38	8 503,86
22	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7	m3	2,987	504,09	1 510,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	14,985	38,66	579,32
24	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	64,472	282,53	18 215,27
25	K	167101151	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	2,997	380,67	1 140,87
26	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	65,970	22,57	1 488,94
27	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (síťáčkované)	m3	65,970	374,72	24 720,28
28	K	174101101.2	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	39,308	128,19	5 036,89
29	M	58344171	šetrkodrůl frakce 0/32	t	76,383	508,55	38 844,57
30	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	24,488	307,47	7 529,33
31	M	583373020	šetrkopísek frakce 0-8	t	45,230	371,75	16 814,25
D 4 Vodorovné konstrukce							7 169,02
32	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šetrkopísku	m3	5,580	1 284,77	7 169,02