

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a souvis. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

na dodávku stavby na akci:

„Hodonín, oprava chodníku ul. Vrchlického a Národní třída“

1. Smluvní strany

Objednatel

Město Hodonín

Sídlo: Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín
Zastoupený: Liborem Střechou, starostou města
Korespondenční adresa: Národní třída 25, 695 35 Hodonín

IČO: 00284891
DIČ: CZ 699001303

Číslo účtu: Komerční banka, a.s., pobočka Hodonín, č. ú. 424671/0100

Za objednatele oprávněn jednat a podepisovat:

Ve věcech smluvních Libor Střecha

Ve věcech technických

Ve věcech plnění a převzetí díla

Zhotovitel

Obchodní firma:

UNIMONT J.C.K. s.r.o.

Sídlo: Hradec 85, 584 01 Ledec nad Sázavou

IČO: 25269445

DIČ: CZ25269445

Obchodní rejstřík: Zapsaný v OR u Krajského soudu v Hradci Králové oddíl C, vložka 11659

Číslo účtu: 2798580217/0100

Za zhotovitele oprávněn jednat a podepisovat:

Ve věcech smluvních Jiří Cihlář, jednatel

Ve věcech technických, plnění a převzetí díla:

Stavbyvedoucí:

2. Předmět díla

- 2.1. Název díla: **Hodonín, oprava chodníku ul. Vrchlického a Národní třída**
2.2. Místo plnění: Hodonín, ulice Vrchlického a Národní třída, p.č. 270/3, 270/32, 2882/3, vše k.ú. Hodonín.

Předmětem smlouvy je zhotovení díla „**Hodonín, oprava chodníku ul. Vrchlického a Národní třída**“, které zahrnuje opravu pravostranného chodníku v ul. Vrchlického v úseku mezi BD Vrchlického 3192/3 a Vrchlického 2541/19 a chodníku na Národní třídě v úseku před domy p.č. 2033/1 po 4040/77.

Oprava zahrnuje vybourání stávajícího konstrukce chodníků a vybudování nové konstrukce tl. 30 cm s krytem z šedé betonové dlažby o rozměrem 200x100x60mm. V ulici Vrchlického se oprava týká i celoplošné obnovy chodníku v délce 120 m a v šířce od 2,4m - 2,7m a obnovy silničních obrub, které v tomto úseku jsou nevyhovující. V ulici Národní třída se oprava týká opravy povrchu v délce 160 m převážně v jednotné šířce min. 4,0m, tzn. je pás pochozí plochy. Oprava se netýká plochy přiléhající vozovce, která se v současné době využívá pro parkování vozidel. Rozsah opravy na Národní třídě je specifikován podrobněji v koordinační situaci C.1 vypracované firmou Projekce DS s.r.o. 02/2024.

Práce jsou specifikovány v přiloženém nabídkovém rozpočtu (Příloha č. 2). V položkovém rozpočtu úseku chodníku Vrchlického jsou zahrnuty výměry, které jsou výsledkem odpočtu výměr, které budou financovány z koordinované investiční akce spol. GasNet s.r.o.v souvislosti s rekonstrukcí plynovodu. V případě chodníku na Národní třídě jsou výměry vyčísleny celkové a následně vyčísleny odpočty v souvislosti s rekonstrukcí plynovodu.

Místem plnění veřejné zakázky je město Hodonín, ul Vrchlického a ul. Národní třída v úseku mezi ulicemi Dvořákova a Dukelských hrdinů. (viz. přehledná situace - Příloha č.1.)

Zhotovitel s tímto přebírá zakázku v souladu ustanovením § 2586 a související zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění této smlouvy o dílo za následujících podmínek:

Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno v rozsahu dle přehledné situace (Příloha č. 1), koordinační situace C.1 vypracované firmou Projekce DS s.r.o. 02/2024 a nabídkového rozpočtu (Příloha č. 2), případné změny budou mezi objednatelem a zhotovitelem v průběhu provádění díla řádně projednány a odsouhlaseny.

Zhotovitel si zajistí veškeré potřebné případné vytyčení sítí a veškeré práce spojené s přechodným dopravním značením během realizace.

Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za něj smluvní cenu.

Kromě provedení stavebních prací je součástí zhotovení díla také:

- a. předložení atestů použitých výrobků a materiálů, pokud je jich třeba k užívání díla,
- b. předávací protokol, jehož přílohou bude soupis provedených prací

3. Termíny plnění

Sjednávají se následující závazné termíny:

Zahájení prací: 4/2024
Dokončení díla: 6/2024

4. Smluvní cena

4.1. Právo na zaplacení smluvní ceny díla vzniká provedením díla.

4.2. Celková cena všech, v této smlouvě obsažených dodávek a prací zhotovitele, byla stanovena jako pevná, závazná a nejvýše přípustná:

Cena bez DPH:	1 339 225,62 Kč
DPH:	281 237,38 Kč
Celková cena díla vč. DPH:	1 620 463,00 Kč

4.3. Cena díla dle této smlouvy obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné pro řádné funkční a technicky správné provedení díla. Případné odchylky od výkazu výměr jsou již v této ceně zahrnuty a nebudou zhotoviteli hrazeny zvlášť.

4.4. Smluvní cena bude vyúčtována objednateli jednorázově na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu prací po provedení díla.

5. Fakturace, platební podmínky

5.1. Daňový doklad včetně náležitostí stanovených zákonem musí obsahovat:

5.1.1 číslo smlouvy o dílo

5.1.2 zjišťovací protokol potvrzený objednatel

5.1.3 soupis skutečně provedených prací odsouhlasený objednatel

5.2. Daňový doklad bude doručen objednateli předáním na odbor IaÚ, Národní třída 25, 695 35 Hodonín, nebo na email: faktury@muhodonin.cz.

5.3. Splatnost daňového dokladu je 30 dnů.

5.4. Jako den úhrady platí datum připsání převáděné částky na bankovní účet zhotovitele.

6. Způsob provedení díla

6.1. Způsob provádění díla se řídí ustanoveními občanského zákoníku, pokud není uvedeno ve smlouvě jinak, a dále bude dílo provedeno v souladu s jakostí požadovanou v § 153 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon.

6.2. Objednatel vykonává na stavbě občasný technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou a nabídkového rozpočtu, podle technických norem, jiných právních předpisů. V případě zjištěných nedostatků neprodleně písemně informuje zhotovitele.

6.8. Zástupce zhotovitele je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací, které provádí technický dozor objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.

7. Odevzdání a převzetí díla

7.1. Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat o předání díla zápis, který obě smluvní strany podepíší. V zápise se zejména uvede soupis předaných dokladů, soupis případných vad a nedodělků, zřejmých při odevzdání a převzetí včetně lhůt k jejich odstranění, soupis prací, datum skončení přejímacího řízení apod.

7.2. Objednatel převezme dílo i v případě, že má ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání uvedení díla do užívání. Zároveň se smluvní strany dohodnou na opatřeních a lhůtách k jejich odstranění.

8. Reklamacce

- 8.1. Jestliže objednatel zjistí během záruční doby jakékoli vady u dodaného zboží nebo jeho části a zjistí, že dílo neodpovídá smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli (reklamacce). V reklamaci budou shledané vady popsány. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční doby. Záruční doba činí 36 měsíců.
- 8.2. Zhotovitel potvrdí objednateli formou e-mailu, datové schránky nebo písemně přijetí reklamacce a do 5 pracovních dnů od obdržení reklamacce začne s odstraňováním vad, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky obhájitelné lhůtě odstranit. Odstranění vad bude provedeno na vlastní náklady zhotovitele. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 14 dnů ode dne uplatnění reklamacce.
- 8.3. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokuty ve výši 1000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním reklamované vady dle 8.2.

9. Odstoupení od smlouvy

- 9.1. Objednatel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého porušení smluvních závazků zhotovitelem) především pokud zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nízké kvalitě nebo používá při zhotovení díla materiály prokazatelně nízké kvality, avšak teprve poté, kdy na hrubé porušení smluvních závazků zhotovitele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- 9.2. Zhotovitel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého porušení smluvních závazků objednatelem) především pokud je objednatel v prodlení s placením podle této smlouvy delším než 15 dnů, avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- 9.3. V případě, že kterákoliv ze smluvních stran odstoupí od smlouvy, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli jak hodnotu k datu odstoupení provedených prací, a to do 10 -ti dnů ode dne, kdy došlo k odstoupení.
- 9.4. Odstoupení od smlouvy je nutno učinit písemně.

10. Ostatní ujednání

- 10.1. Bude-li nutno z důvodů na straně objednatele změnit způsob prací při realizaci stavebních a montážních prací, zajistí objednatel včas nezbytné nacenění prací, změny projedná a schválí se zhotovitelem a uzavřou písemný dodatek smlouvy.

11. Platnosti smlouvy

- 11.1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem uzavření smlouvy, tj. dnem podpisu obou smluvních stran. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle § 6 zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv ve znění pozdějších předpisů.

12. Závěrečná ustanovení

- 12.1. Jakákoliv změna této smlouvy týkající se ceny díla musí být provedena formou písemného dodatku.

- 12.2. Otázky výslovně touto smlouvou neupravené se řídí českým právním řádem, zejména ustanoveními Občanského zákoníku.
- 12.3. Smluvní strany si ujednaly, že budou smlouvu uzavírat prostřednictvím prostředků na dálku. Smlouva bude uzavřena připojením zaručených/kvalifikovaných elektronických podpisů obou smluvních stran.
- 12.4. Bude-li některé z ustanovení této Smlouvy shledáno k tomu příslušným orgánem neplatným nebo nevynutitelným, platnost a vynutitelnost ostatních ustanovení tím zůstane nedotčena. Práva a povinnosti účastníků upravená takovým ustanovením se řídí odpovídající úpravou obecně závazných právních předpisů České republiky.

Přílohy:

Příloha č.1 – Přehledná situace úseků

Příloha č.2 – Nabídkovým rozpočtem zpracovaným firmou UNIMONT J.C.K. s.r.o., se sídlem Hradec 85, 584 01 Ledec nad Sázavou, IČO 25269445

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů

Rozhodnuto orgánem Města: Rada Města Hodonín

Datum a číslo usnesení: 2.4.2024, č. č. 2373

V Hodoníně dne

V Hodoníně dne

objednatel, razítko

Libor
Střecha
Digitálně podepsal Libor
Střecha
Datum: 2024.04.15
12:25:28 +02'00'

Libor Střecha
starosta města Hodonín

zhotovitel, razítko

Jiří Cihlár
Digitálně podepsal
Jiří Cihlár
Datum: 2024.04.12
13:45:31 +02'00'

Jiří Cihlár, jednatel
jednatel

Příloha č. 1. Přehledná situace úseků



Nabídka č. 24-11/2

Příjemce:	Odesílatel:
Firma: MěÚ Hodonín	Firma: UNIMONT J.C.K. s.r.o.
Sídlo: Národní třída 373/25 695 01 Hodonín	Sídlo: Hradec 85 584 01 Ledeč nad Sázavou
Jméno: [REDAKCE]	Tel.: 569 722 038
Tel:	E-mail: unimont@unimont.cz
E-mail:	Počet stran:
	Datum odeslání: 18.03.2024

Cenová nabídka - rekapitulace

Věc: **Hodonín, oprava chodníku ul. Vrchlického a Národní třída**

	Cena bez DPH	DPH 21 %	Cena s DPH
Celková cena Národní třída	1 238 371,27 Kč	260 057,97 Kč	1 498 429,24 Kč
Odpočet Národní třída -práce pro f. Montgas a.s.	-241 473,78 Kč	-50 709,49 Kč	-292 183,27 Kč
Celková cena ul. Vrchlického	342 327,77 Kč	71 888,83 Kč	414 216,61 Kč
Celkem	1 339 225 Kč	281 237 Kč	1 620 463 Kč

Nabídku vypracoval: **[REDAKCE]**Nabídku kontroloval: **Jiří Cihlář, jednatel**Dne: **18.03.2024****[REDAKCE]**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HODONÍN - oprava chodníku Národní třída (úsek ul. Dvořákova po ul. Dukelských hrdinů)

Místo: Hodonín

Datum: 18.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledec nad Sázavou

Zpracovatel: Projekce DS s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 238 371,27
D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 180 212,07
D	1	Zemní práce					216 396,67
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	32,770		
	vv		"dojde ke zpětnému položení"42,50*0,50+19,2*0,60			32,770	
2	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	165,000		
3	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	178,500		
	vv		55+54+50+19,50			178,500	
4	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	2,500		
	vv		"dojde ke zpětnému zapravení"25*0,10			2,500	
5	K	113107230	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	442,000		
	vv		119+162+55+106			442,000	
6	K	113107241	Odstranění podkladu živичného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	496,500		
	vv		119+162+106+54+37,50+18,00			496,500	
7	K	113107343	Odstranění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	12,500		
	vv		"komunikace podél obruby"25*0,50			12,500	
8	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	138,300		
	vv		113,30+25			138,300	
9	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	208,365		
	vv		246,70			246,700	
	vv		-165*0,05-178,50*0,06-442*0,10+496,50*0,05			-38,335	
	vv		Součet			208,365	
10	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	198,965		
	vv		208,365			208,365	
	vv		"zpětné dosypání podél obruby"-9,40			-9,400	
	vv		Součet			198,965	
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	358,137		
	vv		198,965*1,8 'Přepočtené koeficientem množství			358,137	
12	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	9,400		
	vv		"zpětné dosypání podél obruby"9,40			9,400	
13	K	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovinné a svahu do 1:5	m2	150,400		
	vv		150,40			150,400	
14	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	100,000		
15	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,500		
	vv		100*0,015 'Přepočtené koeficientem množství			1,500	
16	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	827,750		
	vv		"dlažba tl 60 mm zámková "99+568,50+37,00			704,500	
	vv		"dlažba tl 60 mm slepecká"6+12			18,000	
	vv		"dobetonávka"30			30,000	
	vv		Součet			752,500	
	vv		752,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			827,750	
D	5	Komunikace pozemní					699 493,02
17	K	564801112	Podklad z drti fr 4/8 tl 40 mm	m2	755,270		
	vv		"dlažba tl 60 mm zámková "99+568,50+37,00			704,500	
	vv		"dlažba tl 60 mm slepecká"6+12			18,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"dojde ke zpětnému položení"42,50*0,50+19,2*0,60		32,770		
			Součet		755,270		
18	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	827,750		
			"dlažba tl 60 mm zámková "99+568,50+37,00		704,500		
			"dlažba tl 60 mm slepecká"6+12		18,000		
			"dobetonávka"30		30,000		
			Součet		752,500		
			752,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		827,750		
19	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	12,500		
			"komunikace podél obruby"25*0,50		12,500		
20	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	12,500		
			"komunikace podél obruby"25*0,50		12,500		
21	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	12,500		
			"komunikace podél obruby"25*0,50		12,500		
22	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	12,500		
			"komunikace podél obruby"25*0,50		12,500		
23	K	581111111	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 100 mm	m2	30,000		
			"dobetonávka"30		30,000		
24	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	2,500		
			"dojde ke zpětnému zapravení"25*0,10		2,500		
25	K	596211123	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	755,270		
			"dlažba tl 60 mm zámková "99+568,50+37,00		704,500		
			"dlažba tl 60 mm slepecká"6+12		18,000		
			"dojde ke zpětnému položení"42,50*0,50+19,2*0,60		32,770		
			Součet		755,270		
26	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	704,500		
			"dlažba tl 60 mm zámková "99+568,50+37,00		704,500		
27	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	18,000		
			"dlažba tl 60 mm slepecká"6+12		18,000		
28	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	25,000		
			25		25,000		
	D	8	Trubní vedení				18 830,00
29	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000		
30	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	16,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				78 757,30
31	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	175,400		
			150,40+3+20+2		175,400		
32	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,000		
33	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	3,000		
34	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	20,000		
			10+10		20,000		
35	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	150,400		
			150,40		150,400		
36	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	25,000		
37	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	25,000		
			25		25,000		
38	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	m2	2,500		
			"dojde ke zpětnému zapravení"25*0,10		2,500		
	D	997	Přesun sutě				124 693,81
39	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	187,039		
			"recyklační linka"106,080+48,657+3,95+28,352		187,039		
40	K	997221571R	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	88,485		
			"skládka města"42,075+46,410		88,485		
41	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	374,078		
			"recyklační linka"106,080+48,657+3,95+28,352		187,039		
			187,039*2 'Přepočtené koeficientem množství		374,078		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	K	997221579R	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	176,970		
	vv		"skládky města"42,075+46,410		88,485		
	vv		88,485*2 'Přepočtené koeficientem množství		176,970		
43	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné)	t	187,039		
	vv		"recyklační linka"106,080+48,657+3,95+28,352		187,039		
	D	998	Přesun hmot				44 041,27
44	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	667,292		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				6 509,20
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				6 509,20
45	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	59,700		
	vv		(17,20+102,20)*0,50		59,700		
46	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	85,104		
	vv		69,7*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		85,104		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				51 650,00
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				6 000,00
47	K	013002000	Vytyčení stavby	kpl	1,000		
	D	VRN3	Zařízení staveniště				
48	K	030001000	Zařízení staveniště - zřízení + provoz + dostranění (oplocení, zábrana, skladovací plochy a objekty, mobilní buňky, apod.)	kpl	1,000		
49	K	035002000	Užívání veřejných ploch a prostranství (Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny)	kpl	1,000		
	D	VRN4	Inženýrská činnost				5 000,00
50	K	040001000	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000		
	D	VRN7	Provozní vlivy				5 650,00
51	K	072002000	Dočasná dopravní opatření	kpl	1,000		
52	K	079002000	Náklady na informační tabuli (1ks plastové tabule A2, polep plast. fólií, odolné povětrnostním vlivům, na ocelovém rámu a ocelových sloupcích)	kpl	1,000		

SOUPIS PRACÍ

Stavba

Odpočet Národní třída

Místo:

Hodonín

Datum:

18.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledec nad Sázavou

Zpracovatel:

Projekce DS
s.r.o.

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							241 473,78
D	HSV		Práce a dodávky HSV + VRN				241 473,78
D	1		Zemní práce				23 799,20
vv							
2	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2 (27,5x1)+(1x1,5)připojka k domu	m2	29,000		
5	K	113107230	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	171,500		
vv							
6	K	113107241	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2 (127,5x1)+10x(1x1,5)připojky k domu	m2	142,500		
9	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně 171,5*0,1	m3	17,150		
D	5		Komunikace pozemní				173 309,00
17	K	564801112	Podklad z drti fr 4/8 tl 40 mm	m2	171,500		
18	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	171,500		
25	K	596211123	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	171,500		
26	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	180,000		
36	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	300,000		
D	997		Přesun sutě				32 310,34
39	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	62,520		
41	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	125,040		
43	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné)	t	62,520		
D	998		Přesun hmot				1 555,24
44	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	38,881		
D	VRN						10 500,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				2 000,00
47	K	013002000	Vytyčení stavby	kpl	1,000		
D	VRN3		Zařízení staveniště				8 500,00
48	K	030001000	Zařízení staveniště - zřízení + provoz + dostranění (oplocení, zábrana, skladovací plochy a objekty, mobilní buňky, apod.)	kpl	1,000		

Rekonstrukce chodníku ul. Vrchlického, Hodonín

Typ položky	Kód položky	Popis	MJ	Množství	J. cena indexovaná	Index ceny	Celková cena	Hmotnost celkem	Suť celkem	Nh celkem	TD
	HSV	Práce a dodávky HSV					342 327,77	80,759	193,224	255,401	
	1	Zemní práce					33 035,16	0,000	193,224	73,250	
HSV	113107213	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2 / (120x2,7) plocha - (83x1+1,7x0,8x8) odpočet/	m2	234,200							
HSV	113107241	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	234,200							
HSV	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	120,000							
HSV	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	70,260							
	5	Komunikace pozemní					212 031,20	52,099	0,000	133,494	
HSV	564801112	Podklad z drti fr 4/8 tl 40 mm	m2	234,200							
HSV	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	234,200							
HSV	596211123	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm	m2	234,200							
HSV	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	219,000							
	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	19,200							
		pro 4 vjezdy									
	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					55 376,00	28,626	0,000	35,234	
HSV	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	120,000							
HSV	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	96,000							
HSV	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	ks	8,000							
	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	ks	16,000							
	997	Přesun sutě					24 023,70	0,000	0,000	8,070	
HSV	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	193,224							
HSV	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 932,240							
HSV	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného pod kódem 170302	t	51,524							
	998	Přesun hmot					5 330,12	0,000	0,000	5,353	
HSV	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	80,759							
	PSV	Práce a dodávky PSV					8 531,59	0,034	0,000	8,148	
	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					8 531,59	0,034	0,000	8,148	
PSV	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	84,000							
PSV	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	102,564							
	VRN4	Inženýrská činnost					4 000,00	0,000	0,000	0,000	
VRN	043154000	Zkoušky zátěžové	ks	2,000							