

SMLOUVA O DÍLO

2024/OMP/0772

uzavřená ve smyslu § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, mezi následujícími smluvními stranami:

Objednatel: **Městská část Praha 10**

Vršovická 68
101 38 Praha 10

Zastoupená: Ing. arch. Martinem Valovičem, starostou

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

Číslo účtu: 9021-2000733369/0800

IČO: 00063941

DIČ: CZ00063941

Osoby oprávněné k jednání ve věcech smluvních: Bc. Jakub Brzoň, vedoucí OMP

Osoby oprávněné k jednání ve věcech technických s právem odsouhlasit faktury, změny, vícepráce a převzít dílo: Bc. Jakub Brzoň, vedoucí OMP ÚMČ Praha 10

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: **MANABAU s.r.o.**

V Zákopech 534/3
142 00 Praha 4 - Písnice

Zastoupená: Ing. Michalem Naidrem, jednatelem a

Ing. Jiřím Zdeňkem, jednatelem

Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

Číslo účtu: 2113120307/2700

IČO: 02716828

DIČ: CZ 02716828

e-mail:

tel.:

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají dnešního dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):

I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je „**Oprava ležaté dešťové kanalizace a zpevněné plochy přístupu do zahrady ZŠ Gutova 1987/39, Praha 10 - Strašnice**“ dle cenové nabídky, která je nedílnou součástí této smlouvy a tvoří přílohu č.1, (dále jen „dílo“).
2. Přesný rozsah stavebních a montážních prací je dán cenovou nabídkou zhotovitele.

3. Zhotovitel se zavazuje provést na vlastní náklady a nebezpečí pro objednatele dílo za podmínek stanovených ve smlouvě a objednatel se mu zavazuje za to zaplatit kupní cenu za podmínek dále ve smlouvě stanovených.

II. Čas plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle článku I. této smlouvy v termínu 30 dní od předání staveniště.
2. Realizace díla je zahájena okamžikem protokolárního převzetí staveniště.
3. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením v rozsahu dle této smlouvy a předáním předmětu díla objednateli písemným protokolem podepsaným oběma smluvními stranami.
4. Objednatel je povinen dílo převzít a zaplatit cenu za jeho provedení, stanovenou touto smlouvou pouze v případě, že na něm v době převzetí nebudou zjištěny vady a nedodělky, či jiné nedostatky bránící řádnému a bezpečnému užívání díla. Případné drobné vady a nedodělky mohou být uvedeny v předávacím protokolu s dohodnutými termíny jejich odstranění.
5. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání.

III. Cena plnění

1. Smluvní strany se dohodly za provedení díla dle této smlouvy na nejvýše přípustné ceně

Cena celkem bez DPH: 289.325,32 Kč

(slovy: dvěštosmdesátdevěttisícitřistadvacetpětkorunčeských a 32 haléřů).

Smluvní strany se dále dohodly, že předmět plnění této smlouvy spadá do číselného kódu klasifikace produkce 41-43 číselníku CZ-CPA a pro uvedené plnění bude aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle §92e, zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit příjemce plnění, tj. objednatel.

2. Výše uvedená pevná cena zahrnuje všechny náklady potřebné k provedení díla dle této smlouvy, realizaci a předání řádně provedeného díla zhotovitelem objednateli, jakož i náklady na vybudování, provoz, údržbu, zařízení a vyklizení a uklizení staveniště a zahrnuje náklady na skládkování.
3. Práce objednatelem dodatečně písemně vyžádané nad rozsah předpokládaný zadávací dokumentací nebo výzvou více zájemcům uhradí objednatel po vzájemné písemné dohodě o jejich rozsahu a ceně. S realizací víceprací zhotovitel nezapočne před uzavřením této písemné dohody. Skutečnosti rozhodné pro účtování víceprací zaznamenávají smluvní strany do stavebního deníku. Odsouhlasené zápisy jsou podkladem pro účtování a úhradu víceprací.

IV. Úhrada faktur

1. Cena za dílo bude zhotovitelem fakturována po skutečném provedení, zhotovení díla. Nedílnou součástí faktury bude zjišťovací protokol se soupisem skutečně provedených prací odsouhlasený technickým dozorem objednatele.
2. Fakturu zhotovitel předloží ve dvou vyhotoveních včetně příloh.

3. Součástí podkladů ke konečné faktuře bude: protokol o předání, podepsaný všemi zúčastněnými stranami.
4. Splatnost řádně vystavené faktury je 30 dnů od doručení faktury objednateli.
5. Faktura Zhotovitele musí splňovat náležitosti daňového dokladu v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a požadavky zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů podle v rozhodné době účinných právních předpisů. Zhotovitel je také povinen vystavit daňový doklad, za podmínek uvedených v zákoně o DPH, doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 tohoto zákona.

Každá faktura musí minimálně obsahovat:

- označení dílčí faktura – daňový doklad a její pořadové číslo
 - název a sídlo zhotovitele i objednatele, IČO, DIČ
 - název a číslo smlouvy
 - bankovní spojení obou stran
 - fakturovanou částku, DPH v % výši
 - označení díla a rozpis provedených prací ve smyslu přílohy č. 1
 - podpis oprávněné osoby zhotovitele
 - zjišťovací protokol odsouhlasený technickým dozorem objednatele ve smyslu čl. IX. této smlouvy.
6. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit svá práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.

V.

Závazky zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen provést dílo podle této smlouvy, tj. veškeré práce a dodávky kompletně v patřičné kvalitě a včas, v souladu s platnými právními předpisy a technickými normami.
2. Při realizaci stavby je zhotovitel povinen si počínat s odbornou péčí, bude chránit zájmy i majetek objednatele, omezí v možné míře negativní dopady stavební činnosti na okolí. Za škodu, kterou způsobí na majetku objednatele či třetích osob v souvislosti s prováděním shora popsáno díla odpovídá v plném rozsahu.
3. Zhotovitel je povinen při provádění díla použít pouze takové materiály a postupy, které odpovídají platným právním předpisům v České republice a Evropské Unii. Pokud platné právní předpisy nestanoví výslovně jinak, je zhotovitel povinen použít takové materiály a postupy, aby zhotovené dílo bezvadně a bezchybně mohlo sloužit svému účelu.
4. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na vady a nevhodnost pokynů objednatele, jakož i na další okolnosti, pokud by měly za následek skutečnost, že dílo by nemohlo řádně a bez závad a v souladu s právními předpisy sloužit svému účelu. V případě, že zhotovitel neprodleně, tj. do 5 dnů, neupozorní písemně objednatele na výše uvedené skutečnosti, nemůže se pak s odkazem na tyto skutečnosti zbavit odpovědnosti za vady díla či za prodlení s prováděním díla. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu, která mu vznikla tím, že zhotovovatel nesplnil výše uvedenou povinnost.
5. Zhotovitel je povinen účastnit se všech kontrolních dnů svolaných objednatel. Z kontrolních dnů budou zhotovovány písemné zápisy ve stavebním deníku. Pokud se zhotovitel kontrolního dne nezúčastní, je povinen nejpozději do 1 dne po předložení zápisu tento zápis potvrdit svým podpisem nebo se k němu písemně vyjádřit, jinak platí, že se zápisem souhlasí.
6. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na staveništi, které bylo zhotoviteli předáno objednatel, a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Totéž se týká

zamezení znečišťování prostor a vozovek mimo staveniště vlivem své činnosti dle předpisů platných na území obce hl. m. Prahy.

7. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele písemně zápisem ve stavebním deníku k prověření všech prací, které mají být zakryty. Předepsané zkoušky, prokazující bezchybnost provedení částí díla, musí být provedeny před jejich zakrytím jinými konstrukcemi. Důsledky těchto skutečností řeší § 2626 občanského zákoníku. Nejpozději do 7 kalendářních dnů po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen zcela vyklidit a uklidit staveniště a vyklizené a uklizené je předat objednateli.
8. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, jakož i zdůvodnění odchylek provádění díla od projektové dokumentace. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k jeho zápisům připojovat své stanovisko. Zhotovitel je povinen uchovat stavební deník 10 let od předání a převzetí díla dle této smlouvy. První kopie stavebního (montážního) deníku předá zhotovitel objednateli nejpozději s předávacím protokolem. Zhotovitel předá objednateli všechny potřebné doklady jako např. výchozí revize, protokoly o zkouškách, certifikáty materiálů.

VI.

Smluvní pokuty

1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení za nedodržení konečného termínu dokončení díla dle čl. II. odst. 1.
2. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení za prodlení s odstraněním vad a nedodělků v termínech dle čl. VII. odst. 4 nebo v předávacím protokole.
3. Zhotovitel je oprávněn uložit objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení ode dne splatnosti řádně vystavené faktury.

VII.

Záruční doba a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět této smlouvy bude zhotoven v rozsahu cenové nabídky, která je přílohou č.1 této smlouvy a budou dodrženy podmínky stanovené touto smlouvou v záruční době bude mít vlastnosti obvyklé či v této smlouvě dohodnuté.
2. Záruční doba je stanovena na **60 měsíců** na jakost díla. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí díla objednatel. Záruční doba na materiál je stanovena výrobcem.
3. Zhotovitel odpovídá za vady díla dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
4. Zhotovitel je povinen odstranit vady a nedodělky z přejímacího řízení do 2 dnů od jejich nahlášení.

VIII.

Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že za podstatné porušení smluvních povinností dle této smlouvy, které může být důvodem k odstoupení od smlouvy, bude považováno ze strany objednatele:

- zhotovitel je v prodlení s konečným termínem předání dokončeného díla více než 7 kalendářních dnů.
- zhotovitel ne zahájí realizaci díla dle čl. II. odst. 2 této smlouvy ani po poskytnutí dodatečné lhůty 48 hod.
- zhotovitel neprovede dílo v kvalitě dle platných právních předpisů a technických norem.
- zhotovitel bez vážných důvodů přerušil práce na díle na dobu delší 7 kalendářních dní
- zhotovitel poruší některou povinnost uvedenou v čl. IX. odst. 5 a 6 této smlouvy.

IX.

Ostatní ujednání

1. Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění vykonávat živnost v rozsahu předmětu této smlouvy.
2. Zhotovitel bude při plnění předmětu smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy.
3. Výkonem technického dozoru objednatele (dále též TDO) pověřil objednatel: **Zuzanu Kohoutkovou**, e-mail: zuzana.kohoutkova@praha10.cz . Rozsah oprávnění výkonu TDO vyplývá z této smlouvy.

TDO je oprávněn zejména:

- zastupovat objednatele ve věcech technických při jednáních se zhotovitelem
- na vyzvání učiněné zhotovitelem nejméně 3 dny předem přebírat práce a dodávky, které budou v dalším postupu realizace díla zakryty
- provádět kontrolu kvality díla
- provádět kontrolu odstraňování vad a nedodělků, včetně potvrzení jejich odstranění
- vydat souhlasné stanovisko k protokolu o předání a převzetí dokončeného díla
- kontrolovat a stvrzovat zápisem do stavebního deníku dodržování harmonogramu stavby (příloha č. 2 této smlouvy)
- kontrolovat a stvrzovat soupisy provedených prací zhotovitele a přebírat jeho faktury
- potvrdit protokol o předání a převzetí staveniště

TDO není oprávněn zastupovat objednatele ve věcech smluvních.

4. Veškerý používaný stavební materiál nesmí porušovat ustanovení zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a ustanovení dalších obecně závazných legislativních předpisů, které oblast ochrany zdraví v aktuálním čase upravují. Zadavatel preferuje použití stavebních materiálů s certifikací „Ekologicky šetrný výrobek“ nebo jinou rovnocennou certifikací.
5. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání této smlouvy zajistit dodržování veškerých právních předpisů.

X.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. Smlouva bude uveřejněna v Registru smluv. Uveřejnění zajistí objednatel.
3. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího zveřejnění v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

4. Smlouvu lze měnit a doplňovat po dohodě smluvních stran formou písemných dodatků k této smlouvě, podepsaných oběma stranami.
5. Otázky neupravené touto smlouvou se řídí ustanoveními občanského zákoníku a platného právního řádu.
6. Smlouva se vyhotovuje ve čtyřech exemplářích, objednatel obdrží tři paré a zhotovitel jedno paré.
7. Účastníci smlouvu přečetli a s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

V Praze dne

**Jakub
Brzoň**

Digitálně podepsal
Jakub Brzoň
Datum: 2024.06.06
10:39:07 +02'00'

Bc. Jakub Brzoň
vedoucí odboru majetkoprávního
ÚMČ Praha 10

V Praze dne

**Ing. Jiří
Zdeněk**

Digitálně podepsal
Ing. Jiří Zdeněk
Datum: 2024.06.11
08:08:21 +02'00'

Ing. Jiří Zdeněk , jednatel
MANABAU s.r.o.

Příloha č. 1 Cenová nabídka zhotovitele

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024-23

Stavba: Dešťová kanalizace a zpevněné plochy přístupu do zahrady- Základní škola Gutova

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 19. 3. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 289 325,32

DPH základní snižená	Sazba daně 21,00% 12,00%	Základ daně 289 325,32 0,00	Výše daně 60 758,32 0,00
-------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH v CZK 350 083,64

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024-23

Stavba: Dešťová kanalizace a zpevněné plochy přístupu do zahrady- Základní škola
Gutova

Místo:

Datum:

19. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		289 325,32	350 083,64
SO01	Prováděné práce	289 325,32	350 083,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dešťová kanalizace a zpevněné plochy přístupu do zahrady- Základní škola Gutova

Objekt:

SO01 - Prováděné práce

Místo:

Datum: 19. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	289 325,32
HSV - Práce a dodávky HSV	209 325,32
1 - Zemní práce	40 023,77
4 - Vodorovné konstrukce	18 600,00
5 - Komunikace pozemní	13 992,65
8 - Trubní vedení	16 449,76
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	77 953,41
997 - Přesun sutě	34 752,55
998 - Přesun hmot	7 553,16
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	80 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dešťová kanalizace a zpevněné plochy přístupu do zahrady- Základní škola Gutova

Objekt:

SO01 - Prováděné práce

Místo:

Datum: 19. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							289 325,32
D	HSV		Práce a dodávky HSV				209 325,32
D	1		Zemní práce				40 023,77
1	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	2,426	1 350,00	3 275,10
	W		pro nový chodník a schodiště				
	W		1,5*3,1*0,2		0,930		
	W		1,5*1,2*0,2		0,360		
	W		1,5*3,785*0,2		1,136		
	W		Součet		2,426		
2	K	132212132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	5,100	2 870,00	14 637,00
	W		výkop pro nové kanalizační potrubí				
	W		8,5*0,5*1,2		5,100		
	W		Součet		5,100		
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	1,912	270,00	516,24
	W		výkop pro nové kanalizační potrubí				
	W		8,5*0,5*1,2		5,100		
	W		odečet použité zeminy pro výkop nové deš'ové kanalizace				
	W		-8,5*0,5*0,75		-3,188		
	W		Součet		1,912		
4	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	1,920	145,00	278,40
5	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudrzných nebo nesoudrzných pod násypy	m2	12,128	140,00	1 697,92
	W		pro nový chodník a schodiště				
	W		1,5*3,1		4,650		
	W		1,5*1,2		1,800		
	W		1,5*3,785		5,678		
	W		Součet		12,128		
6	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	3,188	380,00	1 211,44
	W		nová deš'ová kanalizace				
	W		8,5*0,5*0,75		3,188		
	W		Součet		3,188		
7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,721	620,00	1 067,02
	W		nová deš'ová kanalizace				
	W		(8,5*0,5*0,15)*2		1,275		
	W		(8,5*0,175*0,15)*2		0,446		
	W		Součet		1,721		
8	M	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	3,442	426,00	1 466,29
	W		1,721*2 Přepočtené koeficientem množství		3,442		
9	K	175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	3,853	1 450,00	5 586,85
	W		doplnění zeminy				
	W		(3,785+1,2+3,1)*0,4*0,2		0,647		
	W		(3,785+1,2+3,1)*0,8*0,2		1,294		
	W		požší stávající zeminy				
	W		1,912		1,912		
	W		Součet		3,853		
10	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - omice	t	7,706	984,00	7 582,70
	W		3,853*2 Přepočtené koeficientem množství		7,706		
11	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pí do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	18,202	145,00	2 639,29
	W		nový deš'ová kanalizace				
	W		8,5*1		8,500		
	W		nová přístupová cesta				
	W		8,085*0,4		3,234		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		8,085*0,8		6,468		
	W		Součet		18,202		
12	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,364	180,00	65,52
	W		18,202*0,02 Přepočtené koeficientem množství		0,364		
	D	4	Vodorovné konstrukce				18 600,00
13	K	43312112R	Osazení prefabrikovaných schodnic	kus	5,000	855,00	4 275,00
	W		schodišťový blok				
	W		1*5		5,000		
	W		Součet		5,000		
14	M	4X01	schodišťový blok 150x35x15 hladký přírodní	kus	5,000	2 865,00	14 325,00
	D	5	Komunikace pozemní				13 992,65
15	K	564851011	Podklad ze štěrkodrté ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	12,128	390,00	4 729,92
	W		pro nový chodník a schodiště				
	W		1,5*3,1		4,650		
	W		1,5*1,2		1,800		
	W		1,5*3,785		5,678		
	W		Součet		12,128		
16	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	10,328	490,00	5 060,72
	W		výpočet				
	W		3,785*1,5		5,678		
	W		1,5*3,1		4,650		
	W		Součet		10,328		
17	M	59245015	dlažba zámková betonová tvaru l 200x165mm tl 60mm přírodní	m2	10,638	395,00	4 202,01
	W		10,328*1,03 Přepočtené koeficientem množství		10,638		
	D	8	Trubní vedení				16 449,78
18	K	871313122	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z PVC-U DN 160	m	9,500	265,00	2 517,50
	W		nová dešťová kanalizace DN 160mm				
	W		8,5		8,500		
	W		rezerva				
	W		1		1,000		
	W		Součet		9,500		
19	M	28611173	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN10	m	9,785	315,00	3 082,28
	W		9,5*1,03 Přepočtené koeficientem množství		9,785		
20	K	8X01	Napojení na stávající litinové potrubí vč. všech pomocných paci	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
21	K	8X02	Napojení do stávající revizní šachty dešťové kanalizace	soubor	1,000	7 350,00	7 350,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				77 953,41
22	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	22,170	380,00	8 424,60
	W		výpočet				
	W		3,1*2		6,200		
	W		1,2*2		2,400		
	W		3,785*2		7,570		
	W		1,5*4		6,000		
	W		Součet		22,170		
23	M	5921706R	obrubník betonový 1000x50x250mm přírodní	m	22,613	78,00	1 763,81
	W		22,17*1,02 Přepočtené koeficientem množství		22,613		
24	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	2,604	8 500,00	22 134,00
	W		nájezdové rampy				
	W		(4,3*0,675*0,7)/2		1,016		
	W		(4,3*1,055*0,7)/2		1,588		
	W		Součet		2,604		
25	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	3,500	8 500,00	29 750,00
	W		výpočet				
	W		0,7*5		3,500		
	W		Součet		3,500		
26	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,986	8 500,00	8 381,00
	W		výměra - odměřeno z výkresu				
	W		10,75*0,08		0,860		
	W		2,25*0,7*0,08		0,126		
	W		Součet		0,986		
27	K	9X01	Odklizení a naložení kousků betonu nacházejících se vedle betonové rampy	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00
	D	997	Přesun sutě				34 752,55

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	9,143	1 050,00	9 600,15
29	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	9,143	570,00	5 211,51
30	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	173,717	85,00	14 765,95
	W		výpočet				
	W		9,143*19		173,717		
	W		Součet		173,717		
31	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	9,143	566,00	5 174,94
	D	998	Přesun hmot				7 553,16
32	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	t	20,981	360,00	7 553,16
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				80 000,00
33	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00
34	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
35	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00
36	K	R1	Zpětná oprava okapového chodníčku	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00
37	K	R2	Provozní vlivy	soubor	1,000	18 500,00	18 500,00
38	K	R3	Územní vlivy	soubor	1,000	16 000,00	16 000,00