

SMLOUVA O DÍLO č. 213 / LCAA – 006 / 2015

kterou uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tyto smluvní strany

Název: Obec Jinačovice
Zastoupená: Janem Kazdou, starostou
Sídlo: Jinačovice 83, 664 34 Kuřim
IČO: 00281883
DIČ: CZ00281883
Bankovní spojení: KB Kuřim
Číslo účtu: 159 236 41/0100
Telefon: 546 223 243, 724 183 480
E-mail: obec@obecjinacovice.cz

(dále jen „objednatel“)

a

Název: STRABAG a.s.
Zastoupený: Pavlem Vackem, ředitelem oblasti JIH
a Ing. Ondřejem Volkem, ekonomem oblasti JIH
Sídlo: Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5
Korespondenční adresa: STRABAG a.s., OZ Brno, Tovární 3, 620 00 Brno
Právní forma: Akciová společnost
IČO: 608 38 744
DIČ: CZ 608 38 744
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic a.s.
Číslo účtu: 5061885001/2700
Kontaktní osoba: Ing. Bronislava Palacká, vedoucí OTÚ JIH
Telefon: +420 545 423 726
E mail: Bronislava.palacka@strabag.com

(dále jen „zhotovitel“)

II. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo „**Oprava místních a účelových komunikací v Jinačovicích – úsek 1, 2 a 3**“. Předmět díla je specifikován výzvou objednatele a cenovou nabídkou zhotovitele ze dne 29.9.2015. Nabídka tvoří nedílnou součást této smlouvy jako její příloha č. 1.
2. Zhotovitel provede dílo v kvalitě stanovené příslušnými platnými normami a technickými předpisy, budou dodrženy podmínky stavebního povolení na danou akci.
3. Objednatel se zavazuje k převzetí díla a k zaplacení ceny za podmínek dále uvedených.

III. Čas plnění

1. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo v následujících termínech:

zahájení stavby říjen 2015
dokončení stavby listopad 2015

IV. Cena díla

1. Celková cena díla je sjednána dohodou smluvních stran a činí:

cena bez DPH	961 548,13,-
DPH 21 %	201 925,11,-

cena celkem	1 163 473,24,-

2. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje veškeré náklady (mimo vlastní dílo i např. náklady na přechodné dopravní značení, na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení zařízení staveniště, náklady související s kompletací díla apod.) a zisk zhotovitele, nutné k řádné realizaci díla v rozsahu dle čl. II, dále obsahuje daň z přidané hodnoty a očekávaný vývoj cen k datu předání díla.
3. Cena díla je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná, kterou je možné překročit jen za těchto podmínek:
- pokud dojde ke změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla na základě požadavku objednatele,
 - pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty.
4. Veškeré vícepráce, změny nebo rozšíření rozsahu díla včetně jejich ocenění mohou být provedeny pouze na základě písemného odsouhlasení objednatelem a bude na ně uzavřen dodatek ke smlouvě. Veškerá jednání ohledně víceprací a cen přísluší pouze starostovi obce na základě doporučení stavebního dozoru. Ocenění případných víceprací bude provedeno v cenách dle rozpočtu této stavby.

V. Platební podmínky

1. Cenu za zhotovení díla uhradí objednatel na základě dílčích faktur a konečné faktury. Dílčí faktury vystaví zhotovitel na základě soupisu prací provedených v předchozím kalendářním měsíci. Tento soupis prací musí být potvrzen objednatelem. Konečnou fakturu vystaví zhotovitel na základě oboustranně podepsaného zápisu o předání a převzetí díla v termínu do 14 dnů od jeho podpisu.
2. Objednatel uhradí v rámci měsíční fakturace jednu polovinu ceny díla vč. DPH v roce 2015. Druhou polovinu ceny díla uhradí dle dohodnutého splátkového kalendáře v měsíčních splátkách v roce 2016. Splátkový kalendář bude dodatkem k této SOD.
3. Faktury budou obsahovat tyto údaje:
- označení objednatele a zhotovitele, sídlo, IČO, DIČ, údaj o zápisu v OR,
 - číslo faktury,
 - den vystavení a den splatnosti faktury,
 - označení banky a č. účtu, na který se má platit,
 - označení díla,
 - číslo smlouvy objednatele,
 - fakturovanou částku (vč. DPH platné v době fakturace),
 - razítko a podpis oprávněné osoby.
4. Splatnost faktur činí 30 dnů ode dne jejich doručení objednateli.

5. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli fakturu do data její splatnosti, jestliže bude obsahovat nesprávné či neúplné údaje. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout ode dne doručení opravené faktury objednateli.
6. Objednatel je oprávněn pozdržet platbu ceny díla, pokud po převzetí díla zjistí, že dílo má vady. Tuto skutečnost je povinen neprodleně písemně oznámit zhotoviteli. V oznámení uvede, zda požaduje odstranění vad v přiměřené lhůtě, nebo slevu z ceny díla.

VI. Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště před termínem zahájení stavby dle čl. III Čas plnění. O předání staveniště bude pořízen zápis.
2. Vytyčení veškerých inženýrských sítí dotčených stavbou si zajistí zhotovitel, nese i odpovědnost za jejich neporušení a zpětné předání jejich správcům.
3. Ode dne převzetí staveniště nese zhotovitel nebezpečí všech škod na prováděném díle až do doby jeho dokončení a předání objednateli.

VII. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění nepodstatných odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, klimatické podmínky apod. Povinnost vést stavební deník končí dnem předání a převzetí díla.
2. Zápisy do stavebního deníku provádí stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, případně jím pověřený zástupce, přímý zpracovatel projektové dokumentace nebo oprávněné orgány státní správy.
3. Nesouhlasí-li zástupce objednatele nebo zhotovitele se zápisem ve stavebním deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 7 pracovních dnů od příslušného zápisu.

VIII. Provádění díla

1. Objednatel prohlašuje, že předal zhotoviteli veškeré podklady potřebné k řádnému provedení díla. Zhotovitel prohlašuje, že se s těmito podklady vyčerpávajícím způsobem seznámil, provedl jejich kontrolu a považuje je za úplné a správné.
2. Zhotovitel prohlašuje, že veškeré použité materiály odpovídají technickým normám a mají příslušné certifikáty o vlastnostech a jakosti. Připouští se pouze první jakost materiálů. Zhotovitel při předání díla dodá veškeré certifikáty a další podklady o jakosti a kompletnosti včetně prohlášení o shodě.
3. Zhotovitel se zavazuje, že odpady, suť a znečištění odstraní ihned po provedení příslušných prací. Zhotovitel předloží doklady o ekologické likvidaci odpadů a suť s uvedením názvu stavby.

4. Zhotovitel zajistí bezpečnost chodců a vozidel na staveništi a v blízkosti staveniště dodržováním platných předpisů.
5. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo nesplnění podmínek této smlouvy o dílo, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně uhradit.
6. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků, kteří provádějí práci ve smyslu předmětu smlouvy a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy BOZP a PO.
7. Zhotovitel je povinen v průběhu stavby zaznamenávat veškeré změny oproti výzvě, které vznikly při provádění prací.
8. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování rozsahu prací, kvalitu prováděných prací a činnost zhotovitele při provádění díla. O výsledku šetření provádí zápis do stavebního deníku. Objednatel je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný pracovník zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost nebo provádění díla, život nebo zdraví pracovníků zhotovitele nebo hrozí-li jiné vážné škody. Objednatel není oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.
9. Kvalitu prováděných prací je objednatel oprávněn kontrolovat i prostřednictvím další fyzické či právnické osoby, s níž má uzavřenu příslušnou smlouvu.

IX. Předání díla

1. Zhotovitel dílo odevzdá a objednatel je převezme formou zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla.
2. Zhotovitel oznámí objednateli nejméně 2 dny předem, kdy bude dílo připravené k předání. Zhotovitel ke dni předání díla předá objednateli veškeré doklady (doklady o zpětném převzetí stávajících IS a další potřebné doklady).
3. Objednatel je oprávněn odmítnout dílo převzít, pokud má dílo vady. Důvod odmítnutí převzetí díla bude uveden v zápise.
4. Za zhotovitele je oprávněn dílo předat: Ing. Jiří Rous, hlavní stavbyvedoucí. Za objednatele je oprávněn dílo převzít starosta obce Jan Kazda.

X. Záruční doba

1. Záruční doba činí **36 měsíců** ode dne předání a převzetí opraveného díla mezi objednatelem a zhotovitelem. V této době odpovídá zhotovitel za to, že dílo má a po celou dobu záruky bude mít vlastnosti stanovené právními předpisy, normami, příp. vlastnosti obvyklé. Podmínkou záruky je užívání díla k běžným účelům a provádění běžné údržby díla. Záruka se nevztahuje na běžná opotřebení, ani na závady způsobené násilně, vyšší mocí apod. Zhotovitel se zavazuje objednatelem zjištěné a bez zbytečného odkladu reklamované vady, za něž zhotovitel odpovídá, bezplatně odstranit nebo poskytnout objednateli přiměřenou slevu z ceny díla.

XI. Smluvní pokuty

1. V případě prodlení s termínem předání díla je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla za každý den prodlení.
2. V případě prodlení s termínem splatnosti faktury je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
3. Takto sjednané sankce nemají vliv na případnou povinnost náhrady škody. Sjednané sankce hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

XII. Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud lze prokazatelně zjistit podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem následujícím po písemném doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy (objednateli: Obec Jinačovice, Jinačovice 83, 664 34 Kuřim; zhotoviteli: STRABAG a.s., Tovární 3, 620 00 Brno).
2. Podstatným porušením této smlouvy se rozumí zejména:
 - prodlení zhotovitele se splněním termínu dokončení díla delším než 7 dnů z viny na straně zhotovitele,
 - nesplnění kvalitativních ukazatelů,
 - zhotovitel nedokáže bez odůvodnitelných příčin náležitě provádět dílo, nebo zastaví-li provádění díla.
3. Pokud před dokončením díla dojde k odstoupení od smlouvy, provede nezávislý znalecký subjekt ocenění soupisů provedených prací směrnými cenami RTS 2015 proti zaplaceným částkám a na základě tohoto ocenění bude provedeno vzájemné finanční vyrovnání. Náklady na nezávislý znalecký subjekt uhradí obě smluvní strany, každá strana 50 % z ceny.
4. Pokud od smlouvy odstoupí zhotovitel, má objednatel právo vymáhat na zhotoviteli všechny náklady vzniklé nedodáním díla.

XIII. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany shodně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu smlouvy.
2. Veškeré změny týkající se této smlouvy, jakož i změny adres se zavazují účastníci si bez zbytečného odkladu oznamovat.
3. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, označenými jako dodatek s pořadovým číslem ke smlouvě o dílo a potvrzenými oběma smluvními stranami.
4. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží dva.
5. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců smluvních stran.

6. Práva a povinnosti v této smlouvě výslovně neupravené se řídí ustanoveními občanského zákoníku a předpisů souvisejících.
7. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva je projevem jejich svobodné a vážné vůle, což stvrzují svými podpisy.

Příloha č. 1: Nabídka zhotovitele ze dne 29.9.2015.

Doložka

Tato smlouva byla schválena Zastupitelstvem obce Jinačovice dne 1. 10. 2015, usnesení č. 60/2015.

Smlouvu prověřila: Ing. Bronislava Palacká, OTÚ

V Jinačovicích dne 11. 11. 2015.

Za objednatele
Obec Jinačovice

Podpis:

Jméno:

Funkce:

Jan Kazda
Starosta obce

V Brně dne 30.9.2015

Za zhotovitele
STRABAG a.s.

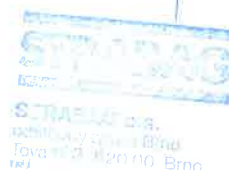
Podpis:

Jméno:

Funkce:

Pavel Vacek
Ředitel oblasti JIH

Ing. Ondřej Volek
Ekonom oblasti JIH



SOUPIS PRACÍ

Název akce: OPRAVA MÍSTNÍCH A ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ
V JINAČOVICÍCH

Číslo objektu:

Název objektu: ÚSEK 1, 2, 3

Objednatel: Obec Jinačovice

Zhotovitel: Projekční kancelář Jiří Bajer, Venhudova 25, Brno 613 00

Datum: 08/2015

Stupeň: TP

Zakázkové číslo: 14 033 11

Vedoucí projektant: Ing. Jiří Bajer

Zodpovědný projektant: Ing. Petr Jarolím

Vypracoval: Ivoš Vrzal

Rekapitulace

ODDÍL	DODÁVKA	MONTÁŽ	C. HMOTNOST	C. HMOT. SUTI
HLAVNÍ STAVEBNÍ VÝROBA				
1 - Zemní práce	1182,00	31865,70		
4 - Vodorovné konstrukce	900,00	8193,12		
5 - Komunikace	0,00	693108,00		
8 - Trubní vedení	11666,00	39950,20		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	95737,00	78946,11		
HLAVNÍ STAVEBNÍ VÝROBA CELKEM	109485,00	852063,13		
		961548,13		
POMOCNÁ STAVEBNÍ VÝROBA				
POMOCNÁ STAVEBNÍ VÝROBA CELKEM	0,00	0,00	0,000	0,000
		0,00		
HLAVNÍ A POMOCNÁ STAVEBNÍ VÝROBA [ZRN] CELKEM		961548,13		
VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY CELKEM		0,00		
ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY A VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY CELKEM		961548,13		
ÚSEK 1, 2, 3				
CELKOVÉ NÁKLADY OBJEKTU:		961548,13		
DPH : 21,000 [%]		201925,11		
CELKOVÉ NÁKLADY OBJEKTU S DPH:		1163473,24		

V CN zahrnuje:

- geodetické vytyčení stavby,
- vytyčení inženýrských sítí (IS) v rozsahu staveniště,
- přizvání všech správců příslušných IS pro kontrolu před záhozem výkopů v místě dotčení IS, zápis
- řádné označení staveniště a zabezpečení proti vstupu nepovolaných osob po dobu výstavby,
- likvidace veškerých odpadů vzniklých při realizaci díla,
- úklid a vyklizení staveniště,
- cena dalších prací neuvedených v dokumentaci a nutných ke zhotovení a dokončení stavebního objektu

POZNÁMKA: Stanovení "Vedlejších rozpočtových nákladů" souvisejících s umístěním stavby a s dalšími okolnostmi

lze provést po domluvě s investorem pomocí dohodnuté:

a) ceny v Kč

b) hodinových zúčtovacích sazeb (HŽS)

c) procentní sazby ke zvolené nebo dohodnuté základně (obvykle ZRN)

Pokud jsou náklady na "Vedlejší rozpočtové náklady" zakalkulovány v jednotkových cenách položek, není třeba uvedenou část vyplňovat. Uplatňuje-li dodavatel i jiné VRN, uvede je v nabídkové ceně.

F.Č.	CEN	ČÁST	POLOŽKA	Z K R Á C E N Ý P O P I S	M. J.	MNOŽSTVÍ	JED. CENA	DODÁVKA	MONTÁŽ	C. HMOTNOST	C. HMOT. SÚTI
1	221	B01	113107041	ODDÍL 1 - Zemní práce Odstraň podklad překop živič tl do 5cm pro osaz. obrub (27,3+9,5+5+46)x0,3 = 27m2	m2	27,00	54		1458,00	0,000	2,646
2	221	B01	113107042	Odstraň podklad překop živič tl do10cm osaz žlab. vp. 5m2; napoj. účel. kom. 21,3x0,5m = 10,7m2	m2	16,00	91		1456,00	0,000	2,896
3	221	B01	113107130	Odstraň podklad B prostý tl 10cm	m2	6,00	242		1452,00	0,000	1,110
4	001	A01	120001101	Příplatek ztlázení výkopávky blízkost podzem vedení	m3	7,50	121		907,50	0,000	0,000
5	001	A01	132201201	Hloubení rýh š. 2000mm hor. tř. 3 do 100m3 vpustá 2,6m3; přípojky (8x0,8x1,8) =11,4m3 přípl. za lepivost tř. 3	m3	14,00	233		3262,00	0,000	0,000
6	001	A01	132201209	Přípl. za lepivost tř. 3	m3	4,50	30		135,00	0,000	0,000
7	001	A01	151101101	Pažení příložené s rozepřením hl. do 2m rýhy	m2	14,20	13		184,60	0,012	0,000
8	001	A01	151101111	Odstraňení pažení rýh příložené s rozepřením hl. 2m	m2	14,20	11		156,20	0,000	0,000
9	001	A01	161101101	Svislé přemístění výkopku tř. 4 hl. 1-2,5m	m3	14,00	16		224,00	0,000	0,000
10	001	A01	162701105	Vodorovné přemístění výkopku do 10000ml-4 výkopová zemina - do 10km	m3	43,00	198		8514,00	0,000	0,000
11	001	A01	171201211	14,0-8,0+(245x0,15m3/m) = 43	t	70,00	164		11480,00	0,000	0,000
12	001	A01	174101101	Poplatek za uložení sypaniny na skládce	m3	8,00	150		1200,00	0,000	0,000
13	001	A01	175151101	Zásyp zhutněný rýh, šachet	m3	3,80	378		1436,40	0,000	0,000
14	SPC	58330000		Obsyp potrubí strojně bez prohoz sypaniny přípojky (0,8x0,6x8,0m) = 3,84 Písek kopaný frakce 0-2 tř.B	t	6,00	197	1182,00	31865,70	0,000	6,652
15	271	A01	451573111	ODDÍL 1 - Zemní práce celkem	m3	0,96	657		630,72	1,815	0,000
16	271	A01	452112121	ODDÍL 4 - Vodorovné konstrukce Lože výkopu z písku, štěrkopisku - přípojky PVC (8,0x0,8x0,15m) = 0,96	kus	2,00	630		1260,00	0,013	0,000
17	SPC	59223000		Osazení beton. prstenců výšky přes 100 do 200mm	kus	2,00	450	900,00		0,140	0,000
18	271	A01	452311121	Skruž ul. vpustí DN 500-horní dílec pro čtvercovou mříž 50/20 CP Podkladní kce z betonu výkop desky B tř. C 8/10 pod U.V. (0,266m3/ks x 2ks) = 0,53	m3	0,53	2490		1319,70	1,184	0,000
19	271	A01	452313131	Podkladní kce z betonu výkop bloky pro potrubí B tř. C 12/15 U.V. (0,850m3/ks x 2ks) = 1,70	m3	1,70	2931		4982,70	3,798	0,000
20	221	A01	577133121	ODDÍL 4 - Vodorovné konstrukce celkem	m2	1433,00	188		8193,12	6,950	0,000
21	221	A01	573231111	ODDÍL 5 - Komunikace Asfaltový beton obrusný ACO 8 50/70 (ABU) >3m tl 4cm	m2	1464,00	11		16104,00	1,032	0,000
22	221	A01	563135121	úsek 1 - dl. 82,7m; plocha 269m2; skladba "B" úsek 2 - dl. 132,3m; plocha 430m2; skladba "A" úsek 3 - dl. 146,3m; plocha 724m2; skladba "B" doplnění kce vozovky 10m2	m2	1464,00	171		250344,00	0,000	0,000
23	221	A01	573231111	Postřik živ spojovací emulze do 0,5 kgm2	m2	1464,00	11		16104,00	1,032	0,000
24	221	A01	574541111	Asfaltový beton podkladní ACP 16+ 50/70 (OKS) >3m tl 5cm vz ACO 1433m2+(82,7+132,3+146,3)x2str x0,05 - 109,5x0,05 = 1464 Postřik živ spojovací emulze do 0,5 kgm2 Makadam penetrač jemný PMJ kam hrubé dracen; tl 5cm úsek 2 - dl. 132,3m; plocha 430m2;doplnění 10m2 (430+10m2)+(132,3m x2str x0,05) = 454	m2	920,00	125		115000,00	0,000	0,000
25	221	A01	599141111	úsek 2 - dl. 132,3m; plocha 430m2; doplnění 10m2 2 vrstvy tl. 5cm = 2 x 454m2 + zaprav. napoj 12m2 = 920 Vyplň spár živičnou zalivkou z modf. asfaltu	m	48,00	81		3888,00	0,173	0,000

P.Č.	CEN	ČÁST POLOŽKA	ZKRÁCENÝ POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ	JED. CENA	DODÁVKA	MONTÁŽ	C. HMOTNOST	C. HMOT. SUTÍ
26	221	A01 569851111	(3,5+21,3m)+(5+5+5+5+1+2) = 48 Zpevnění krajnic stěrkořtí tl. 15cm (82,7+132,3+146,3)x2str - 109,5m = 613m x 0,3 = 184 ODDÍL 5 - Komunikace celkem	m ²	184,00	121	0,00	22264,00	0,000	0,000
27	271	A03 895941311	ODDÍL 8 - Trubní vedení					693108,00	2,237	0,000
28	271	A03 895941311	Zřiz vpusť uliční z betonových dílců UV 50	kus	2,00	8416		16832,00	0,290	0,000
29	271	SPC 592230000	Skruž ul. vpusť DN 500-průběžný dílec vysoký 50/59/6,5 cm SV	kus	2,00	409	818,00		0,310	0,000
30	271	SPC 592230000	Skruž ul. vpusť DN 500-průběžný dílec vysoký 50/59/6,5 cm SO	kus	2,00	486	972,00		0,340	0,000
31	271	A01 899203111	Osazení mříží litinových vč rámu a košů do 150kg	kus	2,00	704	1408,00		0,560	0,000
32	271	SPC 552000000	Vtoková mříž 500/500 mm s rámem, litina, zatížení D 400, s košem pro zachycení hrubých nečistot z pozink. plechu	kus	2,00	788	1576,00		0,019	0,000
33	271	A03 837312221	Mříž kam. tvar. OV jednoosých s integ. těsněním DN 150	kus	4,00	2801	5602,00		0,235	0,000
34	271	SPC 59710984	Koleno kameninové s integrovaným spojem KK DN150mm 45°	kus	2,00	158	862,00	632,00	0,000	0,000
35	271	SPC 59711020	Koleno kameninové s integrovaným spojem KK DN150mm 60°	kus	2,00	431	862,00		0,019	0,000
36	271	A03 837314111	MTZ kam. útesů hrdl. vývrt potr. B a ŽB DN 150	kus	3,00	1891		5673,00	0,019	0,000
37	271	A03 871315221	Kanal potr. PVC systém KG SN 8 OV do 20% DN 150 troubky PVC-U 150x4,7/ dl. 4,0+2,0+2,0	m	8,00	171		1368,00	0,576	0,000
38	271	A03 877315211	Montáž tvarovek PVC systém KG jednoosých DN 150	kus	2,00	79		158,00	0,000	0,000
39	271	SPC 28611363	Koleno PVC-U KGB 150 - 87°	kus	2,00	64	128,00		0,002	0,000
40	271	A03 877315221	Montáž tvarovek PVC systém KG dvouosých DN 150	kus	1,00	158		158,00	0,000	0,000
41	271	SPC 28611392	Odbočka PVC-U KGEA 150/150 - 45°	kus	1,00	139			0,002	0,000
42	271	SPC 585810000	Těsnící malta pro osazení kanal. dílců; balení pytel 25kg	kg	25,00	35	139,00		0,002	0,000
43	271	A01 899623181	Obetonování potrubí (žlab, vp.) B tř. C 30/37 otevř. výkop (0,56x0,1+0,15x0,1x2)x12m = 1,1	m ³	1,10	3322	875,00	3654,20	0,000	0,000
44	271	A01 899643111	Bednění pro beton. potrubí otevř. výkop	m ²	5,00	63		315,00	0,020	0,000
45	221	C01 899332111	Výšková úprava vstupu 20mm poklop ODDÍL 8 - Trubní vedení celkem	kus	4,00	2396	11666,00	9584,00	1,319	0,000
								39950,20	6,436	0,000
46	221	A01 916131213	ODDÍL 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	m	109,50	296		32412,00	17,016	0,000
47	221	SPC 592000000	Osazení silniční obrub B stojatého opěra lože C 25/30	kus	24,00	101	2424,00		1,944	0,000
48	221	SPC 592000000	Silniční betonový obrubník 100/15/25 nat	kus	2,00	88	176,00		0,081	0,000
49	221	SPC 592000000	Silniční betonový obrubník 50/15/25 nat	kus	74,00	86	6364,00		3,774	0,000
50	221	SPC 592000000	Silniční betonový obrubník nájezdový 100/15/15 N nat	kus	3,00	76	228,00		0,084	0,000
51	221	SPC 592000000	Silniční betonový obrubník nájezdový 50/15/15 N nat	kus	9,00	240	2160,00		0,612	0,000
52	221	B01 919735123	Řezání beton krytu tl 100-150 mm - řezání obrub	m	5,00	192	960,00		0,000	0,000
53	221	A01 916991121	Lože pod dlažbu obrub kraj beton 109,5m x 0,3m x 0,05m = 1,6	m ³	1,60	2963	4740,80		3,610	0,000
54	221	A01 935112211	Osazení příkop žlab B tř. C 25/30 10cm B tvárnice 80cm	m	5,00	291	1455,00		0,819	0,000
55	221	SPC 592000000	Betonová žlabová tvárnice 50/65/16	kus	10,00	107	1070,00		0,670	0,000
56	221	B01 919735112	Řezání živič krytu tl 5-10cm osaz pás. vpusť (5+5+5+5+1+2) = 23	m	23,00	82	1886,00		0,000	0,000
57	221	A01 919112111	Řezání dilat spár v živič krytu hl. do 60mm napojení komunikace větev "C"	m	8,00	40	320,00		0,000	0,000
58	221	A01 919121213	Utěsnění dilat spár zálivkou za studena bez těsnícího profilu	m	8,00	40	320,00		0,002	0,000
59	221	A01 935113212	Osazení odvodňovacích žlabů s roštem betonového š. přes 200mm (5,0+5,5+1,0m) = 11,5	m	11,50	569	6543,50		5,039	0,000
60	221	SPC 592000000	Žlab pásové vpusť sv. 300 mm v 340 mm, betonový, s ocel pozink	kus	2,00	2889	5778,00		0,244	0,000

P.Č.	CEN	ČASŤ	POLOŽKA	Z K R A C E N Ý	P O P I S	M. J.	MNOŽSTVÍ	JED. CENA	DODÁVKA	MONTÁŽ	C. HMOTNOST	C. HMOT. SUTÍ
61	SPC	59200000			hranou, dl. 1,0 m, bez spádu dna, se spodním odtokem žlab pásové vpusti sv.300 mm v.340 mm, betonový, s ocel pozink hranou, dl. 1,0 m, bez spádu dna	kus	10,00	2889	28890,00		1,220	0,000
62	SPC	28700000			Litánový kryt žlabu, šířka 347 mm, výška 25 mm, dl. 0,5m třída zatížení D 400 kN, rychlouzávěr	kus	23,00	2073	47679,00		0,380	0,000
63	SPC	27100000			Uzavřená čelní/koncová deska pro žlaby plná, pozink ocel	kus	4,00	242	968,00		0,010	0,000
64	011	A01	953331112		Vložky dilatační spár lepenka pískovaná bitumenový pásek (11,5x0,3)x2str = 7	m2	7,00	315		2205,00	0,010	0,000
65	005	C02	977211111		Řezání žb konstrukcí stěnovou pilou hl. řezu do 200mm příplatek za řezání žlabu na požadovanou délku	m	1,00	381		381,00	0,000	0,000
66	221	C01	938908411		Čištění vozovek splachováním vodou krytu živičného	m2	1423,00	4		5692,00	0,014	0,000
67	221	C01	938909311		Čištění vozovek metením strojně krytu živičného očištění stávajícího podkladu - 2x	m2	2846,00	2		5692,00	0,000	0,000
68	221	C01	938902201		Čištění příkopů komunik. ručně š dna do 40cm obj do 0,15m3/m	m	245,00	49		12005,00	0,000	0,000
69	221	B01	997221551		Vodor doprava suti sypký materiál do 1km (27x0,098)+(16x0,181) = 6,65	t	6,65	60		399,00	0,000	0,000
70	221	B01	997221559		Přípl. ZKD 1km suti sucho 1km - 9x (skládky do 10km)	t	60,00	12		720,00	0,000	0,000
71	221	B01	997221845		Příplatek za uložení odpadu na skládce z asfaltových povrchů	t	6,65	164		1090,60	0,000	0,000
72	221	A01	998225111		Přesun hmot pozem kom kryt živičný	t	51,81	41		2124,21	0,000	0,000
					ODDÍL 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání celkem				95737,00	78946,11	35,529	0,000