

Smlouva o dílo

uzavřená dále uvedeného dne, měsíce a roku,
dle § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., v platném znění, takto:

1. Účastníci

1.1. Objednatel: Obec Ctiněves

Ctiněves 61, 413 01 Roudnice nad Labem

IČO 00263443,

zastoupená : Přemyslem Svorou, starostou obce Ctiněves

Stavebním dozorem a koordinátorem BOZP: Liborem Bulou, na základě Příkazní smlouvy

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Roudnice nad Labem

Č.ú: 3551307379/0800

dále jen „objednatel“

1.2. Zhotovitel: LIMPA s.r.o.,Pracnerova 758, 413 01 Roudnice nad Labem

zastoupený: Ing.Miloslavem Duchoňem – na základě plné moci

OR: Krajský soud Ústí nad Labem,oddíl C,vložka 30157,zapsána dne 23.5.2013

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Roudnice nad Labem

č.ú.: 43-9358800257/010

K uzavření smlouvy o dílo a dohod o změnách, dodatcích nebo zrušení této smlouvy je oprávněn:

Ing.Miloslav Duchoň – na základě plné moci

K jednání o věcech technických je oprávněn:Ing.Miloslav Duchoň (tel. 602 327 300)

Stavbyvedoucí: Josef Černý (tel. 721 344 138)

2. Předmět smlouvy

2.1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo, které spočívá ve zhotovení projektu „Modernizace návsi a úpravy zastávek - mimo úpravy zastávek č.1 a č.2 a sadových úprav (přeložení chodníku, dlažbu zastávky, vodorovné a svislé značení a čekárna) “ v obci Ctiněves (dále jen „dílo“) dle nabídky zhotovitele č. 2017-04-0266 ze dne 13.4.2017, a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit níže sjednanou cenu díla.

2.2. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení stavby nezbytné.

3. Čas a místo plnění

3.1. Dílo bude provedeno v termínu:

3.1.1. zahájení díla: 1.07.2017

3.1.2. dokončení díla:31.8.2017

3.1.3. předání díla: 31.8.2017

3.2. Dílo bude prováděno v místě: obec Ctiněves

4. Cena díla

- 4.1. Cena za provedení díla je stanovena dohodou účastníků na 1 493 715,00 Kč bez DPH a je sjednána jako cena maximální, nepřekročitelná po celou dobu provádění díla, zahrnující veškeré náklady potřebné k vytvoření díla, jakož i přiměřený zisk zhotovitele.
- 4.2. K ceně bude připočtena daň z přidané hodnoty ve výši sazby platné ke dni zdanitelného plnění.
- 4.3. Nedílnou součástí této smlouvy je cenová nabídka zhotovitele ze dne 13.4.2017
- 4.4. Změna smluvní ceny je možná pouze v souladu s ustanoveními čl. 9. této smlouvy.
- 4.5. Práce požadované nad rámec této smlouvy o dílo (dále jen vícepráce), budou vždy objednány v samostatných objednávkách případně v dodatcích této smlouvy. Rozsah případných méněprací i částka, která bude odečtena z celkové ceny plnění musí být vždy určena v oboustranně podepsaném dodatku této smlouvy.
- 4.6. Vzniklé a odsouhlasené vícepráce vyvolané objednatelem, budou účtovány položkovými jednotkami z výchozího rozpočtu, pokud jsou zastoupeny. V případě nově vzniklé položky budou ceny účtovány v aktuální cenové hladině ÚRS Praha.

5. Platební podmínky

- 5.1. Cena díla je splatná ve lhůtě 30 dnů od doručení daňového dokladu (faktury) objednateli a bude zaplácena formou bankovního převodu na účet zhotovitele uvedený v záhlaví smlouvy.
- 5.2. Objednatel je oprávněn vadnou fakturu 5 dnů od jejího obdržení vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:

- a) nebude-li faktura obsahovat některou povinnou náležitost nebo bude-li chybně vyúčtována odměna,
- b) bude-li DPH vyúčtována v nesprávné výši.

Ve vrácené faktuře Objednatel vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li Objednatel vadnou fakturu Zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury Objednateli.

6. Způsob převzetí díla

- 6.1. Zhotovitel předmět díla předá v termínu dle čl. 3.1 formou písemného předávacího protokolu, přičemž k převzetí předmětu díla poskytne objednatel nezbytnou součinnost.

7. Odpovědnost za vady, reklamační řízení

- 7.1. Na výše uvedený předmět díla dle článku 2 poskytuje zhotovitel záruku po dobu 60 měsíců od předání objednateli. Záruka se nevztahuje na závady způsobené špatnou obsluhou a na závady na původní díly.

8. Smluvní sankce

- 8.1. Pro případ prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla sjednávají účastníci smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla včetně DPH za každý započatý den prodlení. V případě prodlení objednatel s platbou uhradí zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2% z fakturované částky za každý započatý den prodlení.
- 8.2. Započtení smluvní pokuty oproti fakturovaným částkám, které druhá strana oprávněně požaduje za plnění závazků z této smlouvy, není přípustné. Smluvní pokuta musí být uplatněna vystavením faktury.

9. Provádění díla

- 9.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník, který bude trvale uložen na místě stavby k vyzvednutí v pracovní době, která je stanovena zhotovitelem od 6.00 hod do 15.00 hod .
- 9.2. Zhotovitel oznámí odpovědnou řídicí osobu a její kontakt.
- 9.3. V případě nesouladu výkazu výměr s PD, bude brán ohled na tištěnou verzi projektové dokumentace, jako nadřazeného dokumentu.
- 9.4. Zhotovitel se zavazuje respektovat, doporučující standardy koordinátorem BOZP.
- 9.5. Zhotovitel se bude řídit veškerými ustanoveními uvedenými v povolovacím řízení stavby.
- 9.6. Před započítím zemních prací budou veškeré zúčastněné podzemní sítě vytyčeny příslušnými správci a následně jejich hloubky uložení ověřeny ručně kopanou sondou v místě stavby.
- 9.7. Zhotovitel se bude při provádění díla řídit současně platnými ČSN a EN ČSN

10. Závěrečná ustanovení

- 10.1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti okamžikem podpisu oběma účastníky.
- 10.2. vztahu k účinnosti smlouvy smluvní strany berou na vědomí a výslovně prohlašují, že jsou jim známy účinky Zákona o registru smluv (zák. č. 340/2015 Sb., o registru smluv) ve vztahu k účinnosti této smlouvy. Příslušné uveřejnění dle Zákona o registru smluv zajistí Objednatel, při plné součinnosti ze strany Zhotovitele.
- 10.3. Je-li některé ustanovení této smlouvy neplatné, odporovatelné nebo nevykonatelné či stane-li se takovým v budoucnu, nedotýká se to platnosti, případně vynutitelnosti ustanovení ostatních, pokud z povahy, obsahu nebo z okolností, za jakých bylo takové ustanovení přijato, nevyplývá, že tuto část nelze oddělit od ostatních ustanovení této smlouvy. Účastníci se pro tento případ zavazují vadné ustanovení bezodkladně nahradit bezvadným, které bude v nejvyšší možné míře odpovídat obsahu a účelu ustanovení vadného.
- 10.4. Práva a povinnosti touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. V ostatním se tato smlouva řídí obecně závaznými právními předpisy.
- 10.5. Účastníci prohlašují, že jsou plně svéprávní, že právní jednání spojená s uzavřením této smlouvy učinili svobodně a vážně, že nikdo z nich nejednal v tísní ani za jednostranně nevýhodných podmínek, že s obsahem smlouvy se řádně seznámili, porozuměli mu, souhlasí s ním a na důkaz toho smlouvu podepisují.

mínek, že s obsahem smlouvy se řádně seznámili, porozuměli mu, souhlasí s ním a na důkaz toho smlouvu podepisují.

- 10.6. Tuto smlouvu je možné měnit pouze písemnou dohodou smluvních stran ve formě číslovaných dodatků.
- 10.7. Tato smlouva je uzavřena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každý z účastníků obdrží dvě vyhotovení.

V Roudnici nad Labem dne: 22.6.2017

V Roudnici nad Labem dne: 29.6.2017

Za zhotovitele: Ing. Miloslav Duchoň

Za objednatele: Přemysl Svora


LIMPA s.r.o. ①
Pracnerova 758, 413 01 Roudnice n.L.
IČO: 287 43 466, DIČ: CZ28743466
tel 416 831 911


OBEC CTINĚVES
Ctiněves 61, 413 01 Roudnice nad Labem

Plná moc

Společnost **LIMPA s.r.o.**, se sídlem Pracnerova 758, 413 01 Roudnice nad Labem, IČ: 28743466, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 30157 (dále též jen "Společnost"), zastoupena jednatelem společnosti paní Jitkou Horákovou, nar. 7.12.1976, bytem Roudnice nad Labem, Dr. Slavíka 2740, PSČ 413 01, **tímto zmocňuje pana Ing. Miloslava Duchoně**, nar. 26.10.1973, bytem Roudnice nad Labem, Neklanova 1806, PSČ 413 01, aby Společnost v celém rozsahu zastupoval a jménem Společnosti a na její účet právně jednal ve věcech sjednávání zakázek na stavební práce a na stavební díla, ve kterých Společnost vystupuje jako zhotovitel a ve věcech sjednávání zakázek na odběr betonu, ve kterých Společnost vystupuje jako dodavatel (prodávající) a ve všech věcech s tím souvisejících, a za tímto účelem činil veškerá právní jednání s tím spojená, podepisoval a uzavíral veškeré listiny, smlouvy a dokumenty jménem Společnosti a na její účet, jednal a uzavíral jménem Společnosti a na její účet veškeré smluvní dokumenty s případnými objednateli stavebních prací, a děl a odběrateli (kupujícími) na odběr betonu, přijímal doručované písemnosti, podával návrhy a žádosti a jednal s příslušnými úřady.

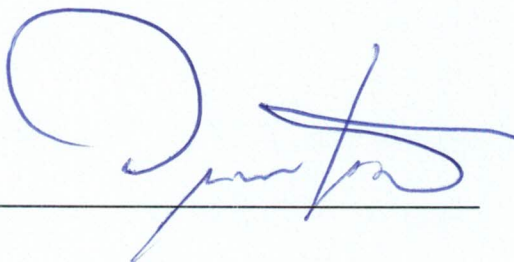
Tato plná moc je udělována jako hmotněprávní i jako procesněprávní.

V Roudnici nad Labem dne 20.06.2017

LIMPA s.r.o.
jednatel
Jitka Horáková



Přijímám zmocnění:
Ing. Miloslav Duchoně



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ÚPRAVA NÁVSI V OBCI CTINĚVES, ZPEVNĚNÉ PLOCHY-výkaz výměr

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 13.04.2017

Objednavatel:

Obec Ctiněves

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

LIMPA s.r.o.,Pracnerova 758, 413 01 Roudnice n.L.

IČ:

28743466

DIČ:

CZ28743466

Projektant:

ing. Jan Hovorka

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jan Hovorka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 493 715,00
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	1 493 715,00
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 493 715,00	313 680,15
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 807 395,15
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

OBEC CTINĚVES
Ctiněves 61, 413 01 Roudnice nad Labem

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

LIMPA s.r.o. ①
Pracnerova 758, 413 01 Roudnice n.L.
IČO: 287 43 466, DIČ: CZ28743466
tel 416 831 911

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: ÚPRAVA NÁVSI V OBCI CTINĚVES, ZPEVNĚNÉ PLOCHY-výkaz výměr

Místo: Datum: 13.04.2017
Objednavatel: Obec Ctiněves Projektant: ing. Jan Hovorka
Zhotovitel: LIMPA s.r.o.,Pracnerova 758, 413 01 Roudnice n. Zpracovatel: Ing. Jan Hovorka

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 493 715,00
HSV - Práce a dodávky HSV	1 481 318,78
1 - Zemní práce	151 581,72
2 - Zakládání	28 896,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	94 080,42
4 - Vodorovné konstrukce	44 347,59
5 - Komunikace	922 224,28
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	8 979,92
8 - Trubní vedení	37 944,10
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	123 523,15
99 - Přesun hmot	69 740,80
PSV - Práce a dodávky PSV	12 396,22
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 692,44
766 - Konstrukce truhlářské	8 217,02
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 486,76
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 493 715,00

ROZPOČET

Stavba: ÚPRAVA NÁVSI V OBCI CTINĚVES, ZPEVNĚNÉ PLOCHY-výkaz výměr

Místo: Datum: 13.04.2017
 Objednavatel: Obec Ctiněves Projektant: ing. Jan Hovorka
 Zhotovitel: LIMPA s.r.o.,Pracnerova 758, 413 01 Roudnice n. Zpracovatel: Ing. Jan Hovorka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

1 493 715,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 481 318,78

1 - Zemní práce

151 581,72

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	58,500	27,60	1 614,60
			"rozebrání dlažby u sjezdů podél jižní komunikace"1,6+11,3+4,1+2,6+15,2		34,800		
			"vybourání žlabu z betonových tvarovek" 39,5*0,6		23,700		
2	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	477,450	33,50	15 994,58
			"z konstrukce odstraňovaných vozovek" 442,95		442,950		
			" podl betonovou plochou u zastávky" 34,5		34,500		
3	K	113107171	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	36,300	120,00	4 356,00
			"u vstupu v jihovýchodním rohu" 1,8		1,800		
			"plocha u zastávky" 34,5		34,500		
4	K	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	442,950	44,30	19 622,69
			"odstranění živičných krytů vozovek" 394,15+48,8		442,950		
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	150,750	38,90	5 864,18
			"u vjezdů" 37,0+21,45+8,3		66,750		
			"podél vnitřní komunikace" 32,3		32,300		
			"úprava chodníku podél jižní komunikace" 51,7		51,700		
6	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	41,900	28,50	1 194,15
			(60+225+134)*0,1		41,900		
7	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	92,700	105,00	9 733,50
			"pro zpevněné plochy" 92,7		92,700		
8	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	92,700	27,20	2 521,44
			92,7		92,700		
9	K	130901121	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	0,500	4 550,00	2 275,00
			"předpoklad" 0,5		0,500		
10	K	130901122	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prokládaného kamenem ručně	m3	0,500	4 320,00	2 160,00
			"předpoklad " 0,5		0,500		
11	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	32,590	445,00	14 502,55
			"pod základy schodiště" 2,21*0,5*0,7		0,774		
			"pod základy polokruhové zídky" (4,53+1,36+1,36+6,84)*0,7*0,7		6,904		
			"přípojky vpusti" 14,6*0,6*1,2		10,512		
			"pro vpusti" 1,2*1,6*2*2		7,680		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"pro šachty" 1,6*1,4*3		6,720		
			Součet		32,590		
12	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	32,590	125,00	4 073,75
					32,59		
13	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "do násypů" (35,0+4,2)	m3	39,200	29,20	1 144,64
					39,200		
14	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "dovoz ornice z obecní deponie" 596,9*0,1	m3	59,690	135,00	8 058,15
					59,690		
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "odkopávky" 95,7 "rýhy" 7,678+3,154 "odpočet násypů" -(35,0+4,2)	m3	67,332	213,20	14 355,18
			Součet		67,332		
16	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 "dovoz ornice z obecní deponie" 596,9*0,1	m3	59,690	105,00	6 267,45
					59,690		
17	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS "zásyp příkopu" (12,0+9,0)*0,2	m3	4,200	54,40	228,48
					4,200		
18	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných " pro terénní úpravy za zídou" 35,0	m3	35,000	19,90	696,50
					35,000		
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	64,178	16,30	1 046,10
					64,178		
20	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 64,178*1,7	t	109,103	85,00	9 273,76
					109,103		
107	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu "zásyp přípojek" 32,59-3,154	m3	29,436	311,00	9 154,60
					29,436		
89	K	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu "kolem vpustí a šachet"4,0	m3	4,000	480,00	1 920,00
					4,000		
21	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 "pod travnaté plochy uvnitř návsi" 333,25+48,1+11,1+25,5+8,5 "pod travnaté plochy kolem návsi" 18,0+4,75+1,75+4,0	m2	454,950	21,60	9 826,92
					426,450		
					28,500		
22	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění "pod travnaté plochy uvnitř návsi" 333,25+48,1+11,1+25,5+8,5 "pod travnaté plochy kolem návsi" 18,0+4,75+1,75+4,0	m2	454,950	3,93	1 787,95
					426,450		
					28,500		
23	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním "pro rozšíření komunikací" 173,86 "pro pěší plochy" 217,6+91,2	m2	482,660	8,10	3 909,55
					173,860		
					308,800		

2 - Zakládání

28 896,80

24	K	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopisku třídného "pod základy schodiště" 2,21*0,5 "pod desku schodiště" 1,25*1,55 "pod základy polokruhové zídky" (4,53+1,36+1,36+6,84)*0,5	m3	10,088	675,00	6 809,40
					1,105		
					1,938		
					7,045		
25	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	7,678	1 850,00	14 204,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"pod základy schodiště" 2,21*0,5*0,7		0,774		
			"pod základy polokruhové zídky" (4,53+1,36+1,36+6,84)*0,7*0,7		6,904		
26	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	13,760	523,00	7 196,48
			"základy polokruhové zídky " 34,4*0,4		13,760		
27	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	13,760	49,90	686,62
			"základy polokruhové zídky " 34,4*0,4		13,760		

3 - Svislé a kompletní konstrukce

94 080,42

28	K	326211241 srov. pol.	Zdivo nadzákladové z lomového kamene na maltu cementovou objemu do 3 m3 řádkové svisle vázané	m3	4,313	5 620,00	24 239,06
			"polokruhová zídka" ((6,84+4,53)+(1,36*0,5*0,7*2))*0,5*0,70		4,313		
29	K	348931121 srov. pol.	Zdění plotových zídek z keramických tvarovek	m3	1,847	1 090,00	2 013,23
			"rabátka u stromu" ((6,75*0,45)+(6,75*0,15)+(4,45*0,375)+(0,45*0,375))*0,25		1,847		
30	M	59233 srov. pol.	zdící kámen betonový 500x250x75, povrch pískovec (např. Godelmann), normální	kus	193,290	248,60	48 051,89
			"rabátka kolem stromu - delší strany" (81+13,5)*1,02		96,390		
			"rabátka kolem stromu - kratší strany" (57,4+37,6)*1,02		96,900		
31	M	59233 srov. pol. 1	zdící kámen betonový 500x250x75, povrch pískovec (např. Godelmann), krycí	kus	47,736	371,80	17 748,24
			"koruna rabátka" (6,75+4,95)*2*2*1,02		47,736		
90	K	376311224	Dno šachet tl nad 200 mm z betonu prostého V4 tř. B 20	m3	0,676	3 000,00	2 028,00
			"dno revizní šachty" 1,3*1,3*0,4*1		0,676		

4 - Vodorovné konstrukce

44 347,59

32	K	434 srov. položka	Osazení ŽB schodišťových stupňů na desku drsných	m	18,590	361,00	6 710,99
			"schodiště u zídky" 1,92+1,66+1,41		4,990		
			"schodiště u rabátka" 4,4+3,6+3,2+2,4		13,600		
33	M	593předb. cena 2	plný schod, Klassikline, 800x400x150 mm (např. Godelmann), barva pískovcově béžová, povrch s protiskluzovou úpravou,	kus	22,000	1 560,90	34 339,80
			"schodiště u zídky" 6,0		6,000		
			"schodiště u rabátka" 16,0		16,000		
34	M	593předb. cena 3	plný schod, Klassikline, 400x400x150 mm (např. Godelmann), barva pískovcově béžová, povrch s protiskluzovou úpravou,	kus	4,000	781,00	3 124,00
			"schodiště u zídky" 2,0		2,000		
			"schodiště u rabátka" 2,0		2,000		
91	K	452311121	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,072	2 400,00	172,80
			"pod přípojky" 14,6*0,6		8,760		
			"pod vpusti" (0,6*0,6*0,1)*2		0,072		

5 - Komunikace

922 224,28

35	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	91,200	64,30	5 864,16
			"chodník v JV rohu" 91,2		91,200		
36	K	564841111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 120 mm	m2	399,775	78,60	31 422,32
			"pod pískovcovou dlažbou" 217,6+7,725		225,325		
			"rozšíření pod obvodem dlažby" (119,9+2,0)*0,1		12,190		
			"chodník v JV rohu" 91,2		91,200		
			"rozšíření pod obrubníkem" 220,14*0,25		55,035		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"rozšíření pod záhonovým obrubníkem"		16,025		
37	M	58337 předb. cena	kamenivo dekorační, žula, frakce 8/22	t	4,320	2 460,00	10 627,20
			"kolem stromu v rabátku" (27,65-6,05)*0,1*2,0		4,320		
38	K	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	173,860	113,50	19 733,11
			"rozšíření živičných ploch"		173,860		
			29,7+4,05+2,46+14,55+1,7+76,6+44,8				
39	K	564942111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 120 mm	m2	328,715	165,00	54 237,98
			"pod pískovcovou dlažbou" 217,6+7,725		225,325		
			"rozšíření pod obvodem dlažby" (119,9+2,0)*0,1		12,190		
			"chodník v JV rohu" 91,2		91,200		
40	M	583 předb. cena	desky z přírodního kamene, pískovec, tl. 50-60 mm, rozměry 800x 1200 - 1500 mm	m2	203,560	1 920,60	390 957,34
			"plocha dlažby" 217,6*0,9		195,840		
			"šlapáky" 7,72		7,720		
41	M	583 předb. cena 1	desky z přírodního kamene, pískovec, tl. 50-60 mm, přibližné rozměry 800x 500 mm	m2	98,630	1 920,60	189 428,78
			"pro polokruhovou zídku" (4,53+1,36+1,36+6,84)*0,5*14		98,630		
42	K	564952114	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 180 mm	m2	173,860	249,00	43 291,14
			"rozšíření živičných ploch"		173,860		
			29,7+4,05+2,46+14,55+1,7+76,6+44,8				
43	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	173,860	337,00	58 590,82
			"rozšíření živičných ploch"		173,860		
			29,7+4,05+2,46+14,55+1,7+76,6+44,8				
44	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	173,860	315,00	54 765,90
			"rozšíření živičných ploch"		173,860		
			29,7+4,05+2,46+14,55+1,7+76,6+44,8				
45	K	596 předb. cena	Kladení dlažby komunikací pro pěši do lože z drti 4-8 mm, vel do 1,0 m2	m2	217,600	140,00	30 464,00
			"celková plocha po obvodu" 219,85+46,45		266,300		
			"odpočet ploch s keří" -9,25		-9,250		
			"odpočet plochy s rabátkem" -38,3		-38,300		
			"odpočet plochy studny" -1,15		-1,150		
46	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	91,200	145,00	13 224,00
			"chodník v JV rohu" 91,2		91,200		
47	M	592450380	dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x6 cm přírodní	m2	85,600	181,50	15 536,40
			"plocha chodníku" 91,2		91,200		
			"odpočet varovných pásů" -(2,15+1,55+1,9)		-5,600		
			Součet		85,600		
88	M	592451190	dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	7,050	420,00	2 961,00
			"varovné pásy" 2,15+1,55+1,9+1,0+0,45		7,050		
48	K	596911111	Kladení šlapáků v rovině a svahu do 1:5	m2	7,725	145,00	1 120,13
			"u stromu" 1,56*0,8*0,85		1,061		
			" od středu vlevo" 9,8*0,8*0,85		6,664		

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8 979,92

49	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	0,839	2 850,00	2 391,15
			"pod schody u rabátka" 4,9*0,12		0,588		
			"pod desku schodiště u zídky" (2,21+1,14)*0,5*1,25*0,12		0,251		
50	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	0,839	348,00	291,97

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
					0,839		
51	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,839	106,00	88,93
					0,839		
52	K	631319183	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za sklon do 35°	m3	0,251	60,00	15,06
					0,251		
53	K	631319196	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za plochu do 5 m2	m3	0,839	95,30	79,96
					0,839		
54	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari "výztuž mazaniny pod schod. stupni" 0,02664*(2,09+4,9)	t	0,186	25 300,00	4 705,80
					0,186		
55	K	632450121	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu "vyrovnání spáry na stávajícím základu pod tvarovky kolem rabátka" 21,4*0,25	m2	5,350	263,00	1 407,05
					5,350		

8 - Trubní vedení

37 944,10

105	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150 "připojení vpusti" 3,5+4,2+5,0+1,9	m	14,600	121,00	1 766,60
					14,600		
106	M	597106320	trouba kameninová glazovaná DN150mm L1,00m spojovací systém F	m	14,819	552,50	8 187,50
93	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30 "revizní šachta" 1,0	kus	1,000	6 920,00	6 920,00
					1,000		
94	M	552410150	poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, REXESS s ventilací 1,0	kus	1,000	2 941,00	2 941,00
					1,000		
95	M	592241200	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/90 SP 62,5/100x60x9 cm 1,0	kus	1,000	1 232,50	1 232,50
					1,000		
96	M	592241350	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/60/90 62,5x6x9 cm 1,0	kus	1,000	179,40	179,40
					1,000		
97	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální "vpusti v severovýchodním rohu" 2,0	kus	2,000	849,00	1 698,00
					2,000		
98	M	592238200	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/290 K /skruž/ 29x50x5 cm 2,0	kus	2,000	475,20	950,40
					2,000		
99	M	592238220	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/626 VD /dno/ 62,6 x 49,5 x 5 cm 2,0	kus	2,000	761,60	1 523,20
					2,000		
100	M	592238240	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/590/200 V /skruž/ 59x50x5 cm 2,0	kus	2,000	669,80	1 339,60
					2,000		
101	M	592238730	mříž M3 C250 DIN 19583-11 500/500 mm 2,0	kus	2,000	1 785,00	3 570,00
					2,000		
102	M	592238750	koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/300 2,0	kus	2,000	527,00	1 054,00
					2,000		
103	K	899311112	Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 50 do 100 kg "poklop šachty" 1,0 "mříže vpusti" 2,0 Součet	kus	3,000	249,00	747,00
					1,000		
					2,000		
					3,000		
104	K	899623131	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 8/10 otevřený výkop "podél potrubí" 0,216*14,6	m3	3,154	1 850,00	5 834,90
					3,154		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							123 523,15
80	K	914111111	Montáž svisté dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	9,000	173,00	1 557,00
			"značky C2a" 3,0		3,000		
			"značky B2" 2,0		2,000		
			"značky IP4b" 2,0		2,000		
			"značka IP11a" 1,0		1,000		
			"přemístění značky P6 do nové polohy" 1,0		1,000		
			Součet		9,000		
83	M	404441120	značka svíslá reflexní zákazová B AL- NK 700 mm	kus	5,000	1 525,00	7 625,00
			"značky C2a" 3,0		3,000		
			"značky B2" 2,0		2,000		
			Součet		5,000		
84	M	404442570	značka svíslá reflexní AL- NK 500 x 700 mm	kus	1,000	1 287,50	1 287,50
			"značky C2a" 3,0		3,000		
			"značky B2" 2,0		2,000		
			"značky IP4b" 2,0		2,000		
			"značka IP11a" 1,0		1,000		
			"přemístění značky P6 do nové polohy" 1,0		1,000		
85	M	404442310	značka svíslá reflexní AL- NK 500 x 500 mm	kus	2,000	1 067,30	2 134,60
			"značky IP4b" 2,0		2,000		
86	K	914431112	Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1m2 na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	368,00	368,00
			"u křižovatky v jihovýchodním rohu" 1,0		1,000		
87	M	404452010	zrcadlo dopravní DZ - 080 kruhové D 800 mm	kus	1,000	5 130,00	5 130,00
56	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	9,000	1 216,00	10 944,00
			"značky C2a" 3,0		3,000		
			"značky B2" 2,0		2,000		
			"značky IP4b" 2,0		2,000		
			"značka IP11a" 1,0		1,000		
			"přemístění značky P6 do nové polohy" 1,0		1,000		
			Součet		9,000		
57	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	220,140	165,00	36 323,10
			"chodník v JV rohu" 53,8		53,800		
			"obvod návsi" 129,59		129,590		
			"oprava vjezdů" 14,5+16,7+5,55		36,750		
58	M	592174600	obrubník betonový chodníkový ABO 2-15 100x15x25 cm	kus	220,140	75,00	16 510,50
59	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	64,100	110,00	7 051,00
			"kolem chodníku v JV rohu" 4,05+6,6+13,9+5,1+11,2+14,3+8,95		64,100		
60	M	592172140	obrubník betonový záhonový ZO 100/5/25 šedý(přírodní) 49,5 x 5 x 24,5 cm	kus	128,200	25,00	3 205,00
			64,1*2		128,200		
61	K	919122112	Těsnění spár zátivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	197,250	29,30	5 779,43
			"podél nového obrubníku" 155,10		155,100		
			"připojení na stávající živičný kryt" 7,4+5,6+11,8+(5,25+9,9)+2,2		42,150		
108	K	919511112	Čela propustků z lomového kamene	m3	0,672	6 580,00	4 421,76
			"výústní objekt" 1,2*0,4*1,4		0,672		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
62	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	30,000	44,40	1 332,00
			"předpoklad neúnosného podloží pod zpevněnými plochami" 30,0		30,000		
63	K	919731112	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu z betonu tl do 150 mm	m	24,300	131,00	3 183,30
			"spára na původním základu rabátka" 24,3		24,300		
64	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	160,300	45,20	7 245,56
			"mezi stávající a novou živičnou konstrukcí" 38,6+116,6+5,1		160,300		
65	K	962052211	Bourání zdiwa nadzákladového ze ŽB	m3	3,645	2 320,00	8 456,40
			"původní rabátko kolem stromu u zastávky" 24,3*0,3*0,5		3,645		
66	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	3,000	323,00	969,00
			"odstranění značek u zastávky" 2,0		2,000		
			"přemístění značky P6" 1,0		1,000		

99 - Přesun hmot

69 740,80

67	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	192,375	30,10	5 790,49
			"kamenivo, živice" 112,201+80,174		192,375		
68	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 731,375	5,87	10 163,17
			192,375*9		1 731,375		
69	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	53,990	39,20	2 116,41
			"dlažba, obruby, beton" 14,918+30,904+8,168		53,990		
70	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	485,910	9,60	4 664,74
			53,99*9		485,910		
71	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	80,174	340,00	27 259,16
			"živice" 80,174		80,174		
72	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	166,191	85,00	14 126,24
			"dlažba, obruby, beton" 14,918+30,904+8,168		53,990		
			"kamenivo" 112,201		112,201		
73	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	239,128	23,50	5 620,59

PSV - Práce a dodávky PSV

12 396,22

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 692,44

74	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé z nopové folie	m2	20,690	46,80	968,29
			"uvnitř rabátka" 21,4*0,45		9,630		
			"podél polokruhové zdi" (6,65+9,15)*0,7		11,060		
75	M	283230240	folie Fondaline Plus 400, 0,4 mm	m2	20,690	35,00	724,15

766 - Konstrukce truhlářské

8 217,02

76	K	766311111-SROV.POL.	Montáž dřevěného zábradlí vč. spojovacích prostředků	m	5,140	443,00	2 277,02
			"zábradlí kolem rabátka dle výkresu" 3,14+2,0		5,140		
77	M	PŘEDB.CENA 2	řezivo hraněné l. tř, borovice	m3	0,306	15 000,00	4 590,00
79	M	PŘEDB.CENA 3	kotvící patka ocelová, žárově pozinkovaná	ks	6,000	225,00	1 350,00
			"ukotvení sloupků do základu" 6,0		6,000		

783 - Dokončovací práce - nátěry

2 486,76

78	K	783295112	Nátěry vodou ředitelné KDK barva standardní lesklý povrch 1x antikorozi a 2x email	m2	11,730	212,00	2 486,76
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		"madlo 140x90 mm" ((0,14+0,09)*(2,0+3,14))*2*1,05		2,483		
		"zavětrování 100x100 mm" (0,1*1,16)*4*10*1,05		4,872		
		"sloupky 120x120 mm" (0,12*0,59)*4*6*1,05		1,784		
		"dolní pásnice 120x120 mm" 0,12*(2,0+3,14)*4*1,05		2,591		