

Od: [redacted] <[redacted]@seznam.cz>
Odesláno: pondělí 20. května 2019 20:27
Komu: [redacted]
Kopie: [redacted]

Předmět: žádost o poskytnutí informace dle zákona č.106/1999 Sb.- projekt Cyklostezka Nerestce

Věc: Žádost o poskytnutí informací dle zákon č.106/1999 Sb., Zákona o svobodném přístupu k informacím(dále jen InfZ)

-Dle § 14 odst.2 InfZ uvádím následující:

Jméno žadatele: [redacted]

-Dále dle §14 odst.3 bude žádost o poskytnutí informací adresována na elektronickou adresu Podatelny CRR ČR, kopie této žádosti z hlediska informovanosti bude přeposlána i dalším zaměstnancům CRR ČR a MMR uvedených v korespondenci a navíc bude v kopii adresována na adresu el.podatelny MMR (pro případ, že požadované informace v rámci CRR ČR budou i nadále utajené) a do sekretariátu ministerstva MMR. Jsem přesvědčený, že i přes tuto skutečnost splním smysl §14, odst.4 InfZ a tedy že moje žádost o sdělení informací dle výše uvedeného zákona bude platná.

Vše se týká projektu CZ.06.04.59/0.0/0.0/16_038/0005467 s názvem "Cyklostezka Nerestce.

Předpokládám,(z důvodu již ukončené veřejnoprávní kontroly(č.j.003247-2019/IROP, dopis č.j. CENT 11774/2019, ze dne 16.5.19 a z důvodu vyjádření v dopisu č.j.CENT 10742/2019 z 3.5.2019) , že mnou poptávané informace již nejsou předmětem probíhající kontroly a tedy nepodléhají utajení.

Jsem přesvědčený, že informace, které žádám, nikterak neohrožují deklarovanou mlčenlivost CRR ČR a správný výkon veřejné správy. Zvláště pak když jde o opakované sdělení, že v případě uvedeného projektu se jednalo o nestandardní přerozdělování veřejných financí včetně dotací s reálným podezřením na zneužití těchto financí. Což by mělo být pro každý dotační kontrolní orgán a orgány veřejné správy signálem nejvyšší priority.

Požadované informace měly být běžně známé a veřejné přístupné již od samého začátku a průběhu realizace uvedeného programu.

Požadované informace jsou již uvedené v mém dopisu z 26.4.2019, žádost byla z formálních nedostatků odmítnutá dopisem č.j.CENT 10742/2019. I přes tuto skutečnost budu opět požadované informace specifikovat.

Dle již zmíněného zákona žádám:

1) o soupis- kopii neuznatelných-nezpůsobilých výdajů(položek) formou jednotkových cen v položkovém rozpočtu dle Smlouvy o dílo z 26.1.2019, konkrétně dle článku 4 Cena díla. Smlouva o které je zmínka i v Protokolu o kontrole č.j. CENT 4296/2019. Celková cena tohoto jednotkového rozpočtu by měla být 663.991,99.- Kč. (ve zprávě vedení obce je uvedeno-dle pravidel dotace nelze financovat VO, rampu, parkoviště a schodiště)

Výpočet (2.498 364,08 - 1.834 372,09 t.j.cena rozpočtu celého projektu - cena uznatelných položek dotace a spoluúčasti obce, výsledek je 663.991,99.- Kč).

2) o soupis- kopii jednotkového položkového rozpočtu odpovídající objemu uznatelných(způsobilých) výdajů v ceně 1.834.372.-Kč viz Protokol o kontrole str.3.Jedná se o uznatelné (způsobilé) výdaje v ceně schválené dotace tj. 1.742 653,48.-Kč a vlastního podílu obce -spoluúčast 91.718,61.-Kč.

3) o informaci jakým způsobem se kontrolní orgán vypořádal se zjištěním, které určitě objevil během provádění kontroly v rámci Obecných a Specifických pravidel pro žadatele a příjemce pro integrované projekty CLLD, průběžné výzvy č.53 a vazby na výzvu ŘO IROP č.53(uvedeno v Protokolu o kontrole). Konkrétně se jedná se o Výzvu MAS Brána Písecka, o 1. Výzvu MAS Brána Písecka-IROP- Cyklostezky,Dopravní infrastruktura-podpora cyklo dopravy str. 5 této výzvy v náležitostech žádosti o podporu,speciální pravidla pro žadatele a příjemce- nad rámec povinných příloh(jedná se speciální pravidla, dle kterých byla hodnocená i žádost o dotaci na projekt Cyklostezka v Nerestcích. Tyto speciální pravidla hodnocení jsou v rámci předložení těchto dokumentů:

bod 15 Pozvánky na veřejné projednání záměru
bod 16 Prezenční listiny z veřejného projednání
bod 17 fotodokumentace z veřejného projednání záměru

V zásadě jsou dvě možnosti splnění uvedených pravidel schválení žádosti, kuriózně se jedná v obou případech o podvod. Jednak pokud existují výše uvedené doklady pak uvedené doklady jsou falzifikáty a lze to dokázat.

V druhém případě se jedná o stejné důležité doklady zásadního významu při posuzování udělení dotace. Protože však v žádné formě neexistují opět se jednalo o podvodné zhodnocení důležitosti projektu a jeho následném **účelovém schválení**. Vzniklo tak předem vykalkulované a promyšlené rozhodnutí, které však neodpovídá základním pravidlům schválení dotace a dle kterého nikdy uvedená dotace neměla být schválena. O nadřazené důležitosti uvedených speciálních pravidel nelze pochybovat. Na tuto skutečnost jsem již upozorňoval ve svém dopisu z 14.7.2017 adresovaném na CRR ČR. Nyní se pouze zjišťují následky výše uvedeného nestandardního a účelového schválení a provedení projektu Cyklostezka Nerestce. Někomu se však tento zájem o objasnění financí a vlastní realizace projektu jaksi nehodí.

V přehledu Dokumentů obce Nerestce neexistuje žádná zmínka ani zápis natož platné, schválené usnesení z veřejné schůze ZO obce Nerestce o informovanosti občanů a projednávaného záměru tak jak předpokládají speciální pravidla hodnocení. Důležité doklady dle vydaných speciálních pravidel samotného hodnotitele totiž neexistují. Zneužitím pravidel, která hodnotitel vydal a následným postupem dokonce zpochybnil i existenci jakéhosi "Kodexu cti", kterým všeobecně zastřešuje hodnocení žádostí o dotace. Včetně zpochybnění celého bodového hodnocení potřebnosti projektu. Jedná se o neexistenci základních dokladů, bez kterých nemohlo být při hodnocení žádosti o získání dotace ani uvažováno.

V této souvislosti si nemůžu odpustit ještě jednu poznámku související s výše uvedeným, vysvětlující potřebnost projektu. Jedná se o první odstavec v bodu 6 Průběh kontroly-obecné informace a kontrolovaném období , vše uvedeno v Protokolu o kontrole -číslo kontroly 003247-2019/IROP. Pouze první věta tohoto odstavce je pravdivá a pochopitelná. Další provokativní zdůvodnění cíle projektu v tomto odstavci je z říše mentálně postiženého jedince. A to je prosím slušné přirovnání.

Dále v tomto kontextu, bych se ještě rád zmínil o dopisu z 29.1.19 adresovaném opět na CRR ČR. O tomto opakovaném podnětu ke kontrole uvedeného projektu se zmiňuje i paní ing. Helena Mišková v dopisu č.j. 11774/2019 z 16.5.2019. Nutno konstatovat, že většina důležitých vznesených námětů a otázek uvedených v tomto dopisu nebyla vysvětlená snad s výjimkou podnětu posledního.Na základě kontroly bylo totiž zjištěno "podezření" na nesrovnalost ve výši 250.812,62 vč.DPH.(možno říci ušetřených dotačních prostředků). Jinými slovy bylo potvrzené podezření, že i v rámci obsahu omezené dotace nebyly provedené práce, které však byly vyfakturované. A doufám si tvrdit, že v rámci kontroly byla zjištěná pouze některá z výše uvedených pochybení.Doufám, že na základě možných námitek kontrolované osoby se výše zjištěné nesrovnalosti nezmění (nesníží) nebo dokonce se termín "podezření" nezmění na "nebyla zjištěná".Dle mých informací se naopak ve skutečnosti jedná o naplnění skutkové podstaty porušení některých paragrafů zákona č.40/2009 Sb.

A ještě jednu, poslední poznámku.

- Pokud kontrolní orgán ve svém širokém vytvořeném kontrolním systému v období přípravy a realizace projektu a v očekávané- dostatečně správné činnosti kontroly dovolí tzv. propletení a propojení schválené dotace s finančními prostředky obce nemůže se jen tak lehce vzdát určité odpovědnosti při případných

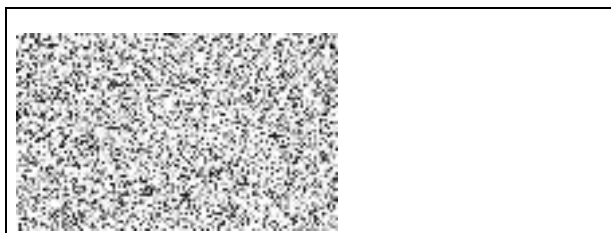
dotazech na objasnění vzniklé situace. Jinými slovy pokud kontrolní orgán nezabezpečil prokazatelně a jednoznačně přesné rozdělení dotačních a obecních prostředků a dovolil a to hlavně v období realizace souběh prací dotovaných a nedotovaných vytvořil tím vlastně prostředí neomezených možností s reálnými možnostmi zneužití finančních prostředků všeho druhu, v našem případě se jedná i o zneužití udělené dotace z fondu EU, o veřejných omezených finančních prostředcích obce nemluvě.

Náklady na kopie požadovaných dokladů i jako důchodce rád uhradím.

S pozdravem



RRCRX003DK2Q



Č. j.: CENT 12119/2019

Vyřizuje: Mgr. Vilém Juránek

V Praze, dne 27. 05.2019

Věc: Poskytnutí informace na základě žádosti dle z. 106/1999 Sb.

Vážený pane



reaguji tímto na Vaši žádost o poskytnutí informace dle z. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím (dále „InfZ“), kterou jsme obdrželi v pondělí 20. května 2019 prostřednictvím elektronické adresy Podatelny, a kterou jste směřoval na další vybrané příjemce.

K Vaší žádosti, týkající se projektu CZ.06.04.59/0.0/0.0/16_038/0005467 „Cyklostezka Nerestce“, a k bodům, které uvádíte a o jejichž poskytnutí žádáte, uvádím následující:

Přílohou Vám zasílám soupis-kopii neuznatelných (nezpůsobilých) výdajů (položek) formou jednotkových cen v položkovém rozpočtu dle Smlouvy o dílo z 26. 1. 2019, konkrétně dle článku 4 Cena díla (bod 1 Vaší žádosti).

Rovněž Vám zasílám soupis-kopii jednotkového položkového rozpočtu odpovídající objemu uznatelných (způsobilých) výdajů viz Protokol o kontrole str. 3 (bod 2 Vaší žádosti).

K informaci, jakým způsobem se kontrolní orgán vypořádal se zjištěním, které určitě objevil během prováděné kontroly v rámci Obecných a specifických pravidel pro žadatele a příjemce pro Integrované projekty CLLD, průběžné výzvy č. 53 a vazby na výzvu ŘO IROP č. 53 (uvedeno v Protokolu o kontrole), konkrétně se jedná o výzvu MAS Brána Písecka (bod 3 Vaší žádosti), uvádím, že otázku výběru projektů řeší příslušná MAS a nijak se netýká činnosti Centra pro regionální rozvoj České republiky. Proto v tomto bodě v souladu s §14 odst. 5 písm. c. InfZ, Vaši žádost **odkládám**, a v dané věci Vám doporučuji obrátit se přímo na konkrétní MAS Brána Písecka, potažmo na Řídicí orgán IROP, jímž je Odbor řízení operačních programů Ministerstva pro místní rozvoj ČR.

S pozdravem

Ing. Zdeněk Vašák
Generální ředitel

Přílohy

Rozpočet předpokládané hodnoty – kompletní

Rozpočet předpokládané hodnoty – ponížený o nezpůsobilé výdaje

Na vědomí

Ing. Rostislav Mazal

Odbor řízení operačních programů

Ministerstvo pro místní rozvoj ČR

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 15-11
Stavba: Cyklostezka Nerestce

JKSO:
Místo: Obec Nerestce

CC-CZ:
Datum: 30.9.2015

Objednatel:
Obec Nerestce

IČ: 511731
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 2 064 763,70
Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 2 064 763,70

DPH základní	21,00%	ze	2 064 763,70	433 600,38
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 2 498 364,08

Autorizovaný projektant

Datum a podpis:

Objednavatel

Obec Nerestce
Dolní Nerestce 46
398 04 Čimelice
IČ: 511 731
statutární zástupce: Vladimír Macoun

Datum a podpis:



Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 15-11

Stavba: Cyklostezka Nerestce

Místo: Obec Nerestce

Datum: 30.9.2015

Objednatel: Obec Nerestce

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	2 064 763,70	2 498 364,08
01	Cyklostezka	2 064 763,70	2 498 364,08
1	Cyklostezka	1 720 865,98	2 082 247,84
2	Veřejné osvětlení	343 897,72	416 116,24
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		2 064 763,70	2 498 364,08

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Cyklostezka Nerestce
Objekt: 01 - Cyklostezka
Část: 1 - Cyklostezka

JKSO:
Místo: Obec Nerestce

Objednatel:
Obec Nerestce

Zhotovitel:

Projektant:
Jakub Jeništa

Zpracovatel:
Libor Hejpetr

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 30.9.2015

IČ: 511731
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

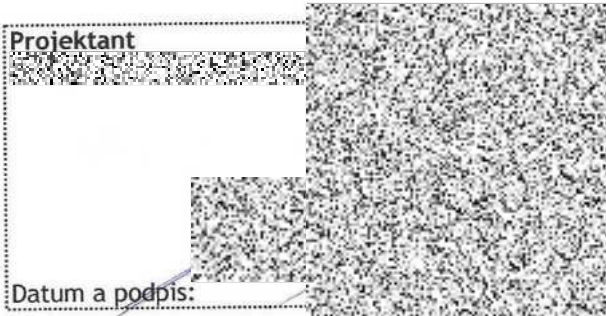
Náklady z rozpočtu 1 720 865,98
Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 1 720 865,98

DPH základní	21,00%	ze	1 720 865,98	361 381,86
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

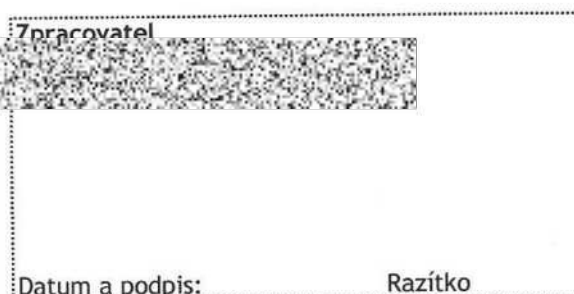
Cena s DPH v CZK 2 082 247,84

Projektant



Datum a podpis:

Zpracovatel



Datum a podpis: Razítko

Objednavatel
Obec Nerestce
Dolní Nerestce 46
398 04 Čimelice
IČ: 511 731
statutární zástupce: Vladimír Macoun

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Cyklostezka Nerestce

Objekt: 01 - Cyklostezka

Část: 1 - Cyklostezka

Místo: Obec Nerestce

Objednatel: Obec Nerestce

Zhotovitel:

Datum: 30.9.2015

Projektant:

Zpracovatel:



Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	1 720 865,98
HSV - Práce a dodávky HSV	1 598 754,87
1 - Zemní práce	257 363,08
2 - Zakládání	99 807,92
3 - Svislé a kompletní konstrukce	284 844,00
4 - Vodorovné konstrukce	29 249,00
5 - Komunikace	780 787,25
8 - Trubní vedení	30 082,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	116 621,62
99 - Přesun hmot	10 099,77
PSV - Práce a dodávky PSV	49 341,81
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 752,00
767 - Konstrukce zámečnické	44 589,81
M - Práce a dodávky M	918,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	918,00
000 - Ostatní	71 851,30
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	71 851,30
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 720 865,98

ROZPOČET

Stavba: Cyklostezka Nerestce

Objekt: 01 - Cyklostezka

Část: 1 - Cyklostezka

Místo: Obec Nerestce

Datum: 30.9.2015

Objednatel: Obec Nerestce

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:



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

Náklady z rozpočtu

1 720 865,98

HSV - Práce a dodávky HSV

1 598 754,87

1 - Zemní práce

257 363,08

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	320,000	32,10	10 272,00
2	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	30,000	129,00	3 870,00
3	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	2,000	231,00	462,00
4	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	15,000	430,00	6 450,00
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	24,000	54,90	1 317,60
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	20,000	39,90	798,00
7	K	120001101	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m ³	35,000	280,00	9 800,00
8	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m ³	312,800	34,10	10 666,48
9	K	121101201	Odstranění lesní hrabanky	m ²	320,000	16,60	5 312,00
10	K	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m ³	m ³	1 485,000	44,70	66 379,50
11	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	3,500	201,00	703,50
12	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	77,000	477,00	36 729,00
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	3,000	73,30	219,90
14	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m ³	10,200	287,00	2 927,40
15	K	175101109	Příplatek k obsypu potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m ³	10,200	170,00	1 734,00
16	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m ²	1 564,000	19,80	30 967,20
17	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	2 085,000	32,00	66 720,00
18	K	182201101	Svahování násypů	m ²	65,000	31,30	2 034,50

2 - Zakládání

99 807,92

20	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m ²	2 698,000	12,30	33 185,40
21	M	693112550	geotextilie netkaná (polypropylen) PK-NONTEX PP 150	m ²	2 698,000	15,50	41 819,00
22	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m ²	1 564,000	5,68	8 883,52

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	274326231	Základové pásy ŽB pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 XF3	m3	4,000	3 170,00	12 680,00
24	K	274366006	Výztuž základových pásů z betonářské oceli 10 505	t	0,100	32 400,00	3 240,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

284 844,00

25	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	10,000	470,00	4 700,00
26	M	592284100	BEST-PALISÁDA URIKO betonová přírodní 16X16X100 cm	kus	67,000	179,00	11 993,00
27	K	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m	16,000	593,00	9 488,00
28	M	592284110	BEST-PALISÁDA URIKO betonová přírodní 16X16X120 cm	kus	107,000	232,00	24 824,00
29	K	334214521	Zdivo nadzákladové opěrných zdí z lomového kamene do drátěných gabionů na sucho	m3	35,800	3 820,00	136 756,00
30	K	338951113	Osazování sloupků a vzpěr plotových dřevěných s impregnací	kus	59,000	162,00	9 558,00
31	M	605R01	Sloupek dřevěný 120/1000mm, přesný válec, horní strana opatřena fazetou, vakuotlaková impregnace - hnědá	ks	59,000	125,00	7 375,00
32	K	338951113R01	Osazování sloupků a vzpěr plotových dřevěných s impregnací se zasypáním zeminou a udusáním	kus	75,000	162,00	12 150,00
33	M	605R02	Plot dřevěný, válec, r=120mm, sloupky 1200mm s ocelovou patkou T po 2,5m, 2x příčnik r=100, impregnace	ks	1,000	68 000,00	68 000,00

4 - Vodorovné konstrukce

29 249,00

34	K	430321212	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 12/15	m3	2,500	2 750,00	6 875,00
35	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,150	26 600,00	3 990,00
36	K	433351131	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	10,000	448,00	4 480,00
37	K	433351132	Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	10,000	88,40	884,00
38	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	3,000	800,00	2 400,00
39	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	2,000	2 420,00	4 840,00
40	K	461310112	Patka plotu z betonu prostého C 8/10	m3	2,000	2 890,00	5 780,00

5 - Komunikace

780 787,25

41	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	98,500	98,80	9 731,80
42	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	2 698,000	130,00	350 740,00
43	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	47,200	160,00	7 552,00
46	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	22,000	223,00	4 906,00
47	K	569531111	Zpevnění krajnic prohozenou zeminou tl 100 mm	m2	193,500	30,80	5 959,80
48	K	569931132	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 100 mm	m2	26,500	44,10	1 168,65
50	K	577154111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	960,000	373,00	358 080,00
51	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	98,500	197,00	19 404,50
52	M	592453080	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	76,500	197,00	15 070,50
53	M	592453090	dlažba BEST-KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	1,000	537,00	537,00
54	M	592452680	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	17,500	317,00	5 547,50

C	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
55	M	592452670	dlažba BEST-KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	3,500	597,00	2 089,50

8 - Trubní vedení

30 082,00

56	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	51,000	143,00	7 293,00
57	M	286112390	trubka KGEM s hrdlem 150X4,0X1M SN4KOEEX,PVC	kus	50,000	272,00	13 600,00
58	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	3,000	143,00	429,00
59	M	286113920	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-150/150/45°	kus	1,000	300,00	300,00
60	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	2,000	1 110,00	2 220,00
61	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	2,000	414,00	828,00
62	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm	kus	2,000	358,00	716,00
63	M	592238600	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/195/6b, 45x20x5 cm	kus	2,000	269,00	538,00
64	M	592238660	skruž betonová pro uliční vpust' přechodová TBV-Q 450-270/325/11 45-27/32,5/11 cm	kus	2,000	519,00	1 038,00
65	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	2,000	1 560,00	3 120,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

116 621,62

66	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	6,000	168,00	1 008,00
67	K	914111112	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	kus	2,000	46,80	93,60
68	M	404442320	značka svislá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm	kus	8,000	884,00	7 072,00
69	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	2,000	503,00	1 006,00
70	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	6,000	479,00	2 874,00
71	M	404452530	vičko plastové na sloupek 60	kus	6,000	14,80	88,80
72	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	12,000	64,70	776,40
73	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	6,000	711,00	4 266,00
74	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	3,000	263,00	789,00
75	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	3,000	151,00	453,00
76	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	77,500	206,00	15 965,00
77	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	65,000	151,00	9 815,00
78	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	4,000	380,00	1 520,00
79	M	592174700	obrubník betonový silniční vnější oblý R 0,5 Standard 78x15x25 cm	kus	6,000	474,00	2 844,00
80	M	592174710	obrubník betonový silniční vnější oblý R 1,0 Standard 78x15x25 cm	kus	8,000	477,00	3 816,00
81	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	55,000	170,00	9 350,00
82	M	592174110	obrubník betonový chodníkový ABO 14-8 100x8x25 cm (event. ABO 15-10)	kus	55,000	99,80	5 489,00
83	K	919521130	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 500	m	9,000	1 190,00	10 710,00

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
84	M	592216320	trouba betonová přímá hrdlová TBP 2-50 D50x100x6 cm	kus	9,000	633,00	5 697,00
85	K	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým	m3	2,000	3 060,00	6 120,00
86	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m3/m	m	50,000	119,00	5 950,00
87	K	966008112	Bourání trubního propustku do DN 500	m	4,000	1 130,00	4 520,00
88	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,920	226,00	885,92
89	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	19,600	9,78	191,69
90	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	3,920	132,00	517,44
92	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	3,920	1 200,00	4 704,00

99 - Přesun hmot

10 099,77

93	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem živičným	t	190,922	52,90	10 099,77
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

49 341,81

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

4 752,00

94	K	711132210	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše na sucho pásy TECHNODREN 0851 Z1	m2	36,000	132,00	4 752,00
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

767 - Konstrukce zámečnické

44 589,81

95	K	767220220	Montáž zábradlí schodiště z trubek na ocelovou konstrukci hmotnosti do 25 kg	m	2,500	307,00	767,50
96	M	553R01	Zábradlí z ocelových čtvercových profilů 40x40mm, výplň 20x20mm, madlo 25x50mm, žárový zinek	ks	1,000	2 500,00	2 500,00
105	K	R008	Přístřešek kolostavu - 4,5 x 5 m, montovaný, ocelový (žárově zinkovaný), pultová střecha z trapézového plechu s okapem, včetně dopravy a montáže	ks	1,000	41 322,31	41 322,31

M - Práce a dodávky M

918,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

918,00

97	K	460620007	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	90,000	10,20	918,00
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

000 - Ostatní

71 851,30

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

71 851,30

98	K	R001	Dopravně inženýrských opatření	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
99	K	R002	Geodetické zaměření	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
100	K	R003	Vytyčení inženýrských sítí	ks	1,000	4 000,00	4 000,00
103	K	R006	TDI Technický dozor investora	ks	1,000	41 322,30	41 322,30
104	K	R007	Povinná publicita projektu - plakát velikosti A3 umístěný na ocelové pozinkované konstrukci	ks	2,000	8 264,50	16 529,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Cyklostezka Nerestce
Objekt: 01 - Cyklostezka
Část: 2 - Veřejné osvětlení

JKSO:
Místo: Obec Nerestce

CC-CZ:
Datum: 30.9.2015

Objednatel:
Obec Nerestce

IČ: 511731
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:



IČ:
DIČ:

Zpracovatel:



IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 343 897,72
Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 343 897,72

DPH základní 21,00% ze 343 897,72 72 218,52
snížená 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH v CZK 416 116,24

Projektant

Datum a podpis:

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel
Obec Nerestce
Dolní Nerestce 46
398 04 Čimelice
IČ: 511 731
statutární zástupce: Vladimír Macoun
Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel
Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Cyklostezka Nerestce

Objekt: 01 - Cyklostezka

Část: 2 - Veřejné osvětlení

Místo: Obec Nerestce

Datum: 30.9.2015

Objednatel: Obec Nerestce

Projektant: Jan Jeništa

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Jan Jeništa

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	343 897,72
M - Práce a dodávky M	127 979,80
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	127 979,80
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	215 917,92
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	343 897,72

ROZPOČET

Stavba: Cyklostezka Nerestce

Objekt: 01 - Cyklostezka

Část: 2 - Veřejné osvětlení

Místo: Obec Nerestce

Datum: 30.9.2015

Objednatel: Obec Nerestce

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:



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

Náklady z rozpočtu

343 897,72

M - Práce a dodávky M

127 979,80

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

127 979,80

32	K	460200163	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	370,000	85,40	31 598,00
33	K	460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	370,000	49,40	18 278,00
34	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	0,500	828,00	414,00
35	K	460050003	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3	kus	9,000	559,00	5 031,00
46	K	461001003.R	hutnění zeminy	m3	180,000	90,00	16 200,00
36	K	460080034	Základové konstrukce ze ŽB tř. C 20/25	m3	4,500	2 550,00	11 475,00
37	M	592231040	trouba betonová hrdlová přímá pro těsnění pryžovým kroužkem TBH 20/100 D20x100 cm	kus	8,000	201,00	1 608,00
38	K	461001001.R	zřízení a odstranění proviz. lávky	ks	5,000	130,00	650,00
39	K	460300002	Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhutnění ve volném terénu	m3	8,000	71,40	571,20
40	K	460421001	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	370,000	66,00	24 420,00
41	K	460490011	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 20 cm	m	370,000	8,68	3 211,60
42	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	30,000	85,30	2 559,00
43	K	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	2,000	102,00	204,00
44	K	460620012	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 2	m2	400,000	16,90	6 760,00
45	K	461001002.R	zhotovení polohopisného plánu	km	0,500	10 000,00	5 000,00

746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče

215 917,92

1	K	210810013	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10mm2 uložených volně	m	360,000	17,70	6 372,00
2	M	341110760	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4Bx10 mm2	m	360,000	124,00	44 640,00
3	K	210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených volně	m	50,000	14,10	705,00
4	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3Cx1,5 mm2	m	50,000	15,50	775,00
5	K	743622100	Montáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	18,000	63,60	1 144,80
6	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	18,000	9,20	165,60

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	kus	8,000	88,80	710,40
8	M	354418950	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	8,000	12,30	98,40
9	K	743612111	Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	380,000	35,30	13 414,00
10	M	354420620	páska zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	380,000	40,10	15 238,00
11	K	743612121	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	20,000	31,00	620,00
12	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	32,200	38,10	1 226,82
					20*1,61	32,200	
13	K	210202013	Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník	kus	8,000	281,00	2 248,00
14	M	348445600	svítidlo venkovní výbojkové výložníkové 4443250 SHL 50W	kus	8,000	2 570,00	20 560,00
15	M	347604080	výbojka sodíková vysokotlaká SON-T Pro 50W E27	kus	8,000	271,00	2 168,00
16	K	220300914	Montáž svorkovnice se šrouby bakelitová 10 dílná	kus	8,000	245,00	1 960,00
17	M	345626999	svorkovnice SR 721	kus	8,000	450,00	3 600,00
18	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	8,000	1 840,00	14 720,00
19	M	316740610	stožár osvětlovací bezpaticový ZMA 5,0/60 žárově zinkovaný - sadový	kus	8,000	3 010,00	24 080,00
20	K	746413430	Ukončení kabelů 4x10 mm ² smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	18,000	86,50	1 557,00
21	K	746413150	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm ² smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	8,000	52,90	423,20
22	K	210010095	Montáž trubek pancéřových plastových tuhých D 23 mm uložených volně	m	5,000	13,60	68,00
23	M	345711080	trubka elektroinstalační pancéřová pevná z PH L3m 8025	m	5,000	56,10	280,50
24	K	388995211	Chránička kabelů z trub HDPE v římse DN 80	m	380,000	46,80	17 784,00
25	M	345713520	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09063	m	380,000	32,50	12 350,00
26	K	747251102	Montáž svodiče bleskových proudů nn 1.stupeň jednopólových impulzní proud do 100 kA	kus	2,000	95,60	191,20
27	M	358895199	svodič bleskového proudu	kus	2,000	144,00	288,00
28	K	999001001.R	výchozí revize elektromontážních prací	ks	1,000	3 970,00	3 970,00
29	K	999001002.R	mechanizmy	hod	8,000	1 020,00	8 160,00
30	K	999001003.R	doplňkové náklady	ks	1,000	11 800,00	11 800,00
31	K	999001004.R	doprava a přesun hmot	ks	1,000	4 600,00	4 600,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU-způsobilé výdaje

Stavba: Cyklostezka Nerestce

Objekt: 01 - Cyklostezka

Část: 1 - Cyklostezka

JKSO:

Místo: Obec Nerestce

CC-CZ:

Datum: 30.9.2015

Objednatel:

Obec Nerestce

IČ: 511731

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Jakub Jeništa

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Libor Hejpetr

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 516 009,99
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	1 516 009,99
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 516 009,99	318 362,10
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 834 372,09
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Obec Nerestce

Dolní Nerestce 46

398 04 Čimelice

IČ: 511 731

statutární zástupce: Vladimír Macoun

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razitko

Datum a podpis:

Razitko

REKAPITULACE ROZPOČTU-způsobilé výdaje

Stavba: Cyklostezka Nerestce

Objekt: 01 - Cyklostezka

Část: 1 - Cyklostezka

Místo: Obec Nerestce

Datum: 30.9.2015

Objednatel: Obec Nerestce

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:



Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 516 009,99
HSV - Práce a dodávky HSV	1 401 918,38
1 - Zemní práce	248 900,61
2 - Zakládání	99 359,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	203 339,00
4 - Vodorovné konstrukce	13 020,00
5 - Komunikace	728 406,45
8 - Trubní vedení	30 082,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	78 811,12
99 - Přesun hmot	9 835,27
PSV - Práce a dodávky PSV	41 322,31
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	41 322,31
M - Práce a dodávky M	918,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	918,00
000 - Ostatní	71 851,30
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	71 851,30
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 516 009,99

ROZPOČET-způsobilé výdaje

Stavba: Cyklostezka Nerestce

Objekt: 01 - Cyklostezka

Část: 1 - Cyklostezka

Místo: Obec Nerestce

Datum: 30.9.2015

Objednatel: Obec Nerestce

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:



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

Náklady z rozpočtu

1 516 009,99

HSV - Práce a dodávky HSV

1 401 918,38

1 - Zemní práce

248 900,61

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	320,000	32,10	10 272,00
2	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	30,000	129,00	3 870,00
3	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	2,000	231,00	462,00
4	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	15,000	430,00	6 450,00
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	24,000	54,90	1 317,60
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	20,000	39,90	798,00
7	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	35,000	280,00	9 800,00
8	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	293,100	34,10	9 994,71
9	K	121101201	Odstranění lesní hrabanky	m2	320,000	16,60	5 312,00
10	K	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	1 485,000	44,70	66 379,50
11	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,500	201,00	703,50
12	K	132201101	Hloubení rýh 5 do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	77,000	477,00	36 729,00
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,000	73,30	219,90
14	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	10,200	287,00	2 927,40
15	K	175101109	Příplatek k obsypu potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m3	10,200	170,00	1 734,00
16	K	181102302	Úprava pláň v zářezích se zhutněním	m2	1 485,000	19,80	29 403,00
17	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	1 954,000	32,00	62 528,00
18	K	182201101	Svahování násypů	m2	0,000	31,30	0,00

2 - Zakládání

99 359,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	2 698,000	12,30	33 185,40
21	M	693112550	geotextilie netkaná (polypropylen) PK-NONTEX PP 150	m2	2 698,000	15,50	41 819,00
22	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	1 485,000	5,68	8 434,80
23	K	274326231	Základové pásy ŽB pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 XF3	m3	4,000	3 170,00	12 680,00
24	K	274366006	Výztuž základových pásů z betonářské oceli 10 505	t	0,100	32 400,00	3 240,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

203 339,00

25	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	0,000	470,00	0,00
26	M	592284100	BEST-PALISÁDA URIKO betonová přírodní 16X16X100 cm	kus	0,000	179,00	0,00
27	K	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m	0,000	593,00	0,00
28	M	592284110	BEST-PALISÁDA URIKO betonová přírodní 16X16X120 cm	kus	0,000	232,00	0,00
29	K	334214521	Zdivo nadzákladové opěrných zdí z lomového kamene do drátěných gabionů na sucho	m3	35,800	3 820,00	136 756,00
30	K	338951113	Osazování sloupků a vzpěr plotových dřevěných s impregnací	kus	59,000	162,00	9 558,00
31	M	605R01	Sloupek dřevěný 120/1000mm, přesný válec, horní strana opatřena fazetou, vakuotlaková impregnace - hnědá	ks	59,000	125,00	7 375,00
32	K	338951113R01	Osazování sloupků a vzpěr plotových dřevěných s impregnací se zasypáním zeminou a udusáním	kus	75,000	162,00	12 150,00
33	M	605R02	Plot dřevěný, válec, r=120mm, sloupky 1200mm s ocelovou patkou T po 2,5m, 2x příčník r=100, impregnace	ks	1,000	37 500,00	37 500,00

4 - Vodorovné konstrukce

13 020,00

34	K	430321212	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 12/15	m3	0,000	2 750,00	0,00
35	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,000	26 600,00	0,00
36	K	433351131	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	0,000	448,00	0,00
37	K	433351132	Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	0,000	88,40	0,00
38	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	3,000	800,00	2 400,00
39	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	2,000	2 420,00	4 840,00
40	K	461310112	Patka plotu z betonu prostého C 8/10	m3	2,000	2 890,00	5 780,00

5 - Komunikace

728 406,45

41	K	564851111	Podklad ze štěrku tř. ŠD tl 150 mm	m2	0,000	98,80	0,00
42	K	564861111	Podklad ze štěrku tř. ŠD tl 200 mm	m2	2 698,000	130,00	350 740,00
43	K	564871111	Podklad ze štěrku tř. ŠD tl 250 mm	m2	47,200	160,00	7 552,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	22,000	223,00	4 906,00
47	K	569531111	Zpevnění krajnic prohozenou zeminou tl 100 mm	m2	193,500	30,80	5 959,80
48	K	569931132	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 100 mm	m2	26,500	44,10	1 168,65
50	K	577154111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	960,000	373,00	358 080,00
51	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	0,000	197,00	0,00
52	M	592453080	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	0,000	197,00	0,00
53	M	592453090	dlažba BEST-KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	0,000	537,00	0,00
54	M	592452680	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	0,000	317,00	0,00
55	M	592452670	dlažba BEST-KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	0,000	597,00	0,00

8 - Trubní vedení

30 082,00

56	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	51,000	143,00	7 293,00
57	M	286112390	trubka KGEM s hrdlem 150X4,0X1M SN4KOEX,PVC	kus	50,000	272,00	13 600,00
58	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	3,000	143,00	429,00
59	M	286113920	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-150/150/45°	kus	1,000	300,00	300,00
60	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	2,000	1 110,00	2 220,00
61	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	2,000	414,00	828,00
62	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm	kus	2,000	358,00	716,00
63	M	592238600	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/195/6b, 45x20x5 cm	kus	2,000	269,00	538,00
64	M	592238660	skruž betonová pro uliční vpust' přechodová TBV-Q 450-270/325/11 45-27/32,5/11 cm	kus	2,000	519,00	1 038,00
65	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	2,000	1 560,00	3 120,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

78 811,12

66	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	6,000	168,00	1 008,00
67	K	914111112	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	kus	2,000	46,80	93,60
68	M	404442320	značka svislá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm	kus	8,000	884,00	7 072,00
69	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	2,000	503,00	1 006,00
70	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	6,000	479,00	2 874,00
71	M	404452530	vičko plastové na sloupek 60	kus	6,000	14,80	88,80
72	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	12,000	64,70	776,40
73	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	6,000	711,00	4 266,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
74	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	0,000	263,00	0,00
75	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	0,000	151,00	0,00
76	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	35,000	206,00	7 210,00
77	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	35,000	151,00	5 285,00
78	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	0,000	380,00	0,00
79	M	592174700	obrubník betonový silniční vnější oblý R 0,5 Standard 78x15x25 cm	kus	0,000	474,00	0,00
80	M	592174710	obrubník betonový silniční vnější oblý R 1,0 Standard 78x15x25 cm	kus	0,000	477,00	0,00
81	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	0,000	170,00	0,00
82	M	592174110	obrubník betonový chodnikový ABO 14-8 100x8x25 cm (event. ABO 15-10)	kus	0,000	99,80	0,00
83	K	919521130	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 500	m	9,000	1 190,00	10 710,00
84	M	592216320	trouba betonová přímá hrdlová TBP 2-50 D50x100x6 cm	kus	9,000	633,00	5 697,00
85	K	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým	m3	2,000	3 060,00	6 120,00
86	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m3/m	m	50,000	119,00	5 950,00
87	K	966008112	Bourání trubního propustku do DN 500	m	4,000	1 130,00	4 520,00
88	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,920	226,00	885,92
89	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	19,600	9,78	191,69
90	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	3,920	132,00	517,44
92	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	3,920	1 200,00	4 704,00

99 - Přesun hmot

9 835,27

93	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem živičným	t	185,922	52,90	9 835,27
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV

41 322,31

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

94	K	711132210	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše na sucho pásy TECHNODREN 0851 Z1	m2	0,000	132,00	0,00
----	---	-----------	---	----	-------	--------	------

767 - Konstrukce zámečnické

41 322,31

95	K	767220220	Montáž zábradlí schodiště z trubek na ocelovou konstrukci hmotnosti do 25 kg	m	0,000	307,00	0,00
96	M	553R01	Zábradlí z ocelových čtvercových profilů 40x40mm, výplň 20x20mm, madlo 25x50mm, žárový zinek	ks	0,000	2 500,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
105	K	R008	Přístřešek kolostavu - 4,5 x 5 m, montovaný, ocelový (žárově zinkovaný), pultová střecha z trapezového plechu s okapem, včetně dopravy a montáže	ks	1,000	41 322,31	41 322,31

M - Práce a dodávky M 918,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích 918,00

97	K	460620007	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	90,000	10,20	918,00
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

000 - Ostatní 71 851,30

0 - Vedlejší rozpočtové náklady 71 851,30

98	K	R001	Dopravně inženýrských opatření	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
99	K	R002	Geodetické zaměření	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
100	K	R003	Vytyčení inženýrských sítí	ks	1,000	4 000,00	4 000,00
103	K	R006	TDI Technický dozor investora	ks	1,000	41 322,30	41 322,30
104	K	R007	Povinná publicita projektu - plakát velikosti A3 umístěný na ocelové pozinkované konstrukci	ks	2,000	8 264,50	16 529,00