

Smlouva o dílo č. 2016-SOD-KRA-OPT-E2

Rozsah a obsah vzájemných práv a povinností smluvních stran z této smlouvy vyplývajících se bude řídit příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb. nový občanský zákoník v platném znění (dále též „NOZ“).

Smluvní strany:

1.

Město Kralovice

Markova tř. 2, 331 41 Kralovice

IČ 00257966

zastoupené Ing. Rudolfem Salfickým, starostou města

dále jen „objednatel“

a

2.

Diadema Internet s.r.o.

se sídlem Morseova 1126/5, 301 00 Plzeň

IČ: 29093961 DIČ: CZ29093961

zastoupený Ing. Janem Rovnerem, jednatelem společnosti

dále jen „zhotovitel“

uzavírají na základě vzájemné shody tuto

smlouvu o dílo

Článek I.

Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je zhotovení stavebního díla: **KRALOVICE METROPOLITNÍ SÍŤ - II. ETAPA; KRALOVICE - OPTICKÁ SÍŤ** (dále jen díla).

Specifikace díla: *Předmětem stavby je realizace II. etapy výstavby metropolitní optické datové sítě města Kralovice.*

Více projektová dokumentace, kterou zpracoval Ing. Jaroslav Havlík.

Projekt je spolufinancován z prostředků Plzeňského kraje v rámci dotačního programu PK: Finanční podpora výstavby a rozšiřování metropolitních sítí v Plzeňském kraji 2014 a Finanční podpora výstavby a rozšiřování metropolitních sítí v Plzeňském kraji 2015.

Článek II.

Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje na základě této smlouvy provést dílo od září 2016 nejpozději do 31.12.2016.

Článek III.

Cena za dílo

1. Cena za provedení díla v rozsahu této smlouvy a projektové dokumentace činí:

	Kč bez DPH	DPH 21 %	Kč včetně DPH
Cena celkem	3 037 812,18	637 940,56	3 675 752,74

Článek IV. Platební podmínky

1. Objednatel nebude poskytovat zálohy. Provedené práce budou hrazeny měsíčně na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu provedených prací. Konečná faktura bude vystavena při předání a převzetí díla a bude uhrazena po odstranění poslední vady nebo nedodělku.
2. Smluvní strany dohodly měsíční platby za skutečně provedené činnosti na základě faktur za dílčí plnění. Součástí každé faktury za dílčí plnění bude soupis skutečně provedených činností schválený technickým dozorem objednatele.
3. Smluvní splatnost faktur a konečné faktury za dílo bude 30 kalendářních dnů po doručení platebních dokladů objednateli.
4. Faktura musí obsahovat tyto náležitosti:
 - označení faktury,
 - sídlo, IČ, DIČ, bankovní spojení objednatele a zhotovitele
 - předmět plnění a den splnění
 - cenu díla a částku k fakturaci
 - datum odeslání a datum splatnosti platebního dokladu
 - náležitosti pro daňové účely
 - podpis oprávněného zástupce zhotovitele
5. Veškeré náklady, které vzniknou zhotoviteli nad rámec této smlouvy je zhotovitel povinen neprodleně oznámit objednateli.
6. Náklady nad rámec této smlouvy dle bodu 5 tohoto článku mohou být zhotoviteli uhrazeny pouze, pokud takové náklady objednatel uzná jako oprávněné. Na úhradu nákladů za provedení díla nad rámec této smlouvy nemá zhotovitel právo vyjma případu, kdy takové náklady objednatel uzná a rozhodne se je zhotoviteli uhradit.
7. Za nesplnění termínů plnění dle čl. II zaplatí zhotovitel objednateli sankci **50.000,- Kč** jednorázově a dále ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení. Sankci zaplatí zhotovitel na účet objednatele do 10 dnů ode dne uplatnění sankce.
8. Za prodlení s úhradou splátek ceny za provedení díla zaplatí objednatel zhotoviteli na jeho účet sankci ve výši 0,05 % dlužné částky, a to za každý i započatý den prodlení. Sankci zaplatí objednatel na účet zhotovitele do 10 dnů ode dne uplatnění sankce.

Článek V. Záruční doba

1. Zhotovitel poskytuje za bezvadnou jakost DÍLA záruku v délce **60 měsíců** ode dne předání a převzetí DÍLA a odstranění vad a nedodělků s výjimkou komponentů, pro které jejich výrobce nebo výhradní dodavatel stanoví záruční dobu odlišnou. Záruční lhůta uvedená výše počíná běžet dnem odstranění poslední vady či nedodělku vyplývajícího z protokolu o předání a převzetí DÍLA. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
2. Vady díla bude objednatel v průběhu záruční doby reklamovat písemně na adrese zhotovitele. Zhotovitel bezplatně odstraní reklamovanou vadu v místě objednatele v dohodnutém termínu. O dobu odstraňování vady se prodlužuje záruční doba.
3. Případné neodstranitelné vady, které budou bránit užívání předmětu smlouvy, nahradí zhotovitel objednateli novým, bezvadným plněním.

Článek VI. Součinnost a povinnosti zhotovitele

1. Pro splnění předmětu této smlouvy poskytne objednatel zhotoviteli nezbytnou součinnost.

2. Omezení nebo neposkytnutí součinnosti dle odst. 1 tohoto článku neovlivní kvalitu plnění předmětu této smlouvy, může se však projevit v prodloužení termínu plnění. Na takovou okolnost je zhotovitel povinen písemně a neprodleně upozornit objednatele, současně s návrhem nového termínu plnění.
3. Zhotovitel si zajistí na své náklady případná odběrná místa elektrické energie, vody a ostatních služeb nutných k provedení DÍLA včetně měření odběrů. Napojovací body si dohodne s objednatelem.
4. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí předmětu DÍLA objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě.
5. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy nejpozději k předání hotového díla do původního stavu, původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.
6. Veškerý demontovaný materiál je majetkem objednatele, jeho likvidace může být provedena jen se souhlasem objednatele.
7. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů, nejpozději při převjímacím řízení předá zhotovitel doklad o zajištění likvidace odpadů ze stavby v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech.
8. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, §6 a příloha 5., do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. Stavební deník musí být trvale přístupný na stavbě. Originál stavebního deníku je majetkem objednatele, zhotovitel si může pořídit ověřenou kopii. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené v zápise o předání a převzetí stavby. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtnat a vytrhávat z něj jednotlivé stránky.
9. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD nebo příslušné orgány státní správy. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
10. V případě, že má být dílčí část zhotoveného díla zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele minimálně 3 dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí zakrytých prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
11. Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení prací zápisem do stavebního deníku.
12. Objednatel má právo kontroly prováděné stavby a má právo přístupu na staveniště. Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce. Zplnomocněný zástupce je oprávněn vykonávat technický dozor nad prováděným dílem a jménem objednatele uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací díla.
13. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, je však oprávněn vydat pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce

Ju

zhotovitele není dosažitelný, a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě, nebo zhotovitel provádí dílo vadně či v rozporu s požadavky a potřebami objednatele.

14. Zhotovitel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny, na které bude pozván zplnomocněný zástupce objednatele. Termíny konání kontrolních dnů budou předem dohodnuty s technickým dozorem objednatele. O průběhu kontrolního dne bude učiněn zápis do stavebního deníku.
15. Zhotovitel umožní správcům sítí případné provedení oprav na svých objektech a zařízeních.
16. Zhotovitel v rámci své záruky na provedené dílo zodpovídá za hutnění podkladních vrstev po případně provedených pracích na inženýrských sítích prováděných jinými zhotoviteli. K tomu si u jednotlivých investorů vyžádá protokoly o hutnicích zkouškách, případně si provede vlastní kontrolní zkoušky.
17. Zhotovitel vyklidí staveniště do 5 kalendářních dnů po dokončení díla a protokolárně je předá objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel na staveništi ponechat pouze stroje a zařízení, případně materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků.
18. Změny projektové dokumentace resp. soupisu prací jsou možné pouze po předchozím odsouhlasení zmocněnými zástupci obou smluvních stran.
19. K záměnám materiálů a výrobků oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba předběžného souhlasu objednatele.
20. Zhotovitel bude respektovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších bezpečnostních podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Zhotovitel přejímá v plném rozsahu odpovědnost za řízení postupu prací, za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru staveniště, požární ochrany a za zachování pořádku na staveništi.
21. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, které se zde nacházejí oprávněně (tyto osoby mají povinnost se hlásit při vstupu na staveniště u stavbyvedoucího zhotovitele) a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických.
22. Zhotovitel zajistí řádné označení a zabezpečí prostor staveniště v souladu s obecně platnými předpisy.
23. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele. Stejně podmínky je zhotovitel povinen zajistit u svých případných subdodavatelů. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen doložit na požádání objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla.
24. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u převjímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a souvisejících právních předpisů, bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání (např. prohlášení o shodě použitých materiálů, doklady o provedených zkouškách a zaměření stavby, dále o ekologické likvidaci odpadů).
25. Objednatel poskytne zhotoviteli bezúplatně pozemky ve vlastnictví objednatele k realizaci předmětu plnění díla a k založení vedení inženýrské sítě v rozsahu jedné HDPE chráničky 40-110 mm v souběhu s trasou chrániček díla dle projektové dokumentace. Smluvní strany se zavazují v době do 1 roku od převzetí díla uzavřít smlouvu o bezúplatném zřízení služebnosti vedení, provozování a údržby výše uvedeného vedení inženýrské sítě zhotovitele na pozemcích objednatele, kdy zhotovitel nebo osoba jím určená bude stranou ze služebnosti povinnou.

Článek VII.
Platnost a účinnost smlouvy

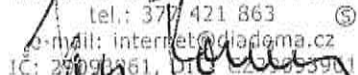
1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu zástupci smluvních stran.

Článek VIII.
Závěrečná ustanovení

1. Ustanovení neupravená touto smlouvou se řídí obecně platnými právními předpisy České republiky, zejména NOZ v platném znění, zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění jejich pozdějších změn a předpisů, zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění jeho pozdějších změn, zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění.
2. Změny a doplnění této smlouvy jsou možné pouze v písemné podobě a na základě vzájemné dohody obou smluvních stran.
3. Smluvní strany si ujednaly, že smluvní vztah vzniklý dle této smlouvy bude vykládán výhradně podle obsahu smlouvy, bez přihlídnutí k jakékoli skutečnosti, která nastala nebo byla sdělena jednou stranou druhé straně před uzavřením smlouvy. Pro odstranění pochybností smluvní strany výslovně veškerá ujednání, prohlášení, přísliby ujištění ruší a nahrazují touto smlouvou, současně vylučují aplikaci ustanovení § 556 odst. 2 NOZ.
4. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním smlouvy na profilu zadavatele s výjimkou informací, které jsou obchodním tajemstvím zhotovitele a jsou zhotovitelem ve smlouvě zřetelně označeny.
5. Tato smlouva se uzavírá ve třech vyhotoveních, přičemž objednatel obdrží dvě vyhotovení.
6. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání, porozumění jejímu obsahu, podle pravé a svobodné vůle, na důkaz čehož připojují oprávnění zástupci smluvních stran své podpisy.

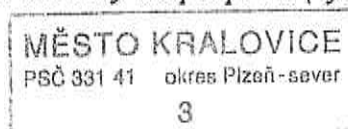
V Kralovicích dne 26.9.2016


.....
Ing. Rudolf Salfický
starosta města Kralovice
za objednatele

Diadema Internet s.r.o.
Moravova 1126/5, 301 00 Plzeň
tel.: 377 421 863 ©
e-mail: internet@diadema.cz
IČ: 25090361, DIČ: CZ25090361


.....
Ing. Jan Rovner, Ph.D.
jednatel společnosti
za zhotovitele

Příloha: oceněný soupis prací (výkaz výměr)





REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2013096
Stavba: Kralovice metropolitní síť

KSO:
Okres: PS - Plzeň-sever

Zadavatel:
Město Kralovice

Uchazeč:
Díadema Internet s.r.o.

Projektční firma:
JH projekt, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 19.8.2016

IČ: 00257966
DIČ: CZ00257966

IČ: 29093961
DIČ: CZ29093961

IČ: 28048563
DIČ:

Cena bez DPH			3 037 812,18
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	21,00%	3 037 812,18	637 940,56
Cena s DPH	v	CZK	3 675 752,74

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2013096

Stavba: Kralovice metropolitní síť

Okres: PS - Plzeň-sever

Datum: 19.08.2016

Zadavatel: Město Kralovice

Projekční firma: JH projekt, s.r.o.

Uchazeč: Diadema Internet s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 037 812,18	3 675 752,74	
3	Hasiči Žatecká - křižovatka Nádražní	197 504,99	238 981,04	STA
21	odbočka kotelna a pětipatrák	168 858,20	204 318,42	STA
7	MU náměstí - střední škola	268 026,28	324 311,80	STA
8	MU - Základní škola praktická - Dům sociální péče	538 957,24	652 138,26	STA
1	MU - Základní škola - Mateřská škola	914 088,49	1 106 047,07	STA
2	Mateřská škola - Hasiči Žatecká	414 726,27	501 818,79	STA
4	křižovatka Nádražní x Žatecká - SÚS	535 650,71	648 137,36	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kralovice metropolitní síť

Objekt:

3 - Hasiči Žatecká - křižovatka Nádražní

KSO:

Okres: PS - Plzeň-sever

Zadavatel:

Město Kralovice

Uchazeč:

Dladema Internet s.r.o.

Projektční firma:

JH projekt, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.08.2016

IČ:

00257966

DIČ:

CZ00257966

IČ:

29093961

DIČ:

CZ29093961

IČ:

28048563

DIČ:

Investiční dodávky (SaZ + trafá)		0,00
Materiály dodávané DSO (mimo SaZ a traf)		0,00
Materiály dodávané zhotovitelem		54 096,51
Práce		153 567,17
Počet hodin elektromont. prací / Hodinová sazba	38,120	310,00
Počet hodin stavebních (zemních) prací / Hodinová sazba	319,114	220,00
Cena bez DPH		197 504,99

DPH zákł. přenesená

Základ daně

197 504,99

Sazba daně

21,00%

Výše daně

41 476,05

Cena s DPH

v CZK

238 981,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kralovice metropolitní síť

Objekt:

3 - Hasiči Žatecká - křižovatka Nádražní

Okres:

PS - Plzeň-sever

Datum:

19.08.2016

Zadavatel:

Město Kralovice

Projekční firma:

JH projekt, s.r.o.

Uchazeč:

Diadema Internet s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

197 504,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kralovice metropolitní síť

Objekt:

3 - Hasičův žatecká - křižovatka Nádražní

Okres:

PS - Plzeň-sever

Datum:

19.08.2016

Zadavatel:

Město Kralovice

Projekční firma:

JH projekt, s.r.o.

Uchazeč:

Diadema Internet s.r.o.

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								197 504,99
1	M	4	vytyčení podzemních zařízení	M	100,000	44,00	4 400,00	
42	zhot	1000053124	mikrotrubička 10/8	M	1 280,000	6,00	7 680,00	
2	M	PEJA59A	DESKA PVC ZAKRYT KAB. 1000X150X2 CERVENA	M	67,000	10,00	670,00	
3	zhot	1002935240	DESKA ZAKRYT. KAD PVC 1000X150/2 CERVENA	KS	67,000	11,00	737,00	
4	M	PEBA23A	NASYP ZEMIN TR.3-4,SLOZENI,ROZPROSTRENI	M3	4,500	200,00	900,00	
5	M	109	montáž kabelové komory do 1000x1000 mm	KS	1,000	990,00	990,00	
6	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3-4	M3	4,000	600,00	2 400,00	
7	M	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	4,000	200,00	800,00	
8	M	PEAA13A	SEJMUTI DRNU	M2	40,000	31,90	1 276,00	
9	M	101	zafukování 1 OK do mikrotrubičky	M	370,000	20,15	7 455,50	
10	M	104	SVAŘENÍ VLÁKNA VE SPOJCE, V ROZVÁDĚČI	KS	4,000	403,00	1 612,00	
11	zhot	150	optický kabel venkovní 24 vl, 5M, 5,7 mm	M	370,000	22,00	8 140,00	
12	M	PENAZ4A	ZRIZENI A ODSTRANENI PROVIZORNI LAVKY	M	20,000	25,00	500,00	
13	zhot	1000010920	HREBIK STAV.SE ZAP.HL.MRIZ. 2,8 X70 2825	KG	1,060	27,00	28,62	
	vv		20*0,053 Přepočtené koeficientem množství		1,060			
14	zhot	9870011610	CEZDSO REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	MJ	0,400	4 500,00	1 800,00	
	vv		20*0,02 Přepočtené koeficientem množství		0,400			
15	M	PEDA38A	VYKOP KABEL. RYHY 50X120CM RUCNE, ZEM. TR.3	M	75,000	150,00	11 250,00	
16	M	PEFA38A	ZAHOZ KABEL. RYHY 50X120CM RUCNE, ZEM. TR.3	M	75,000	80,00	6 000,00	
17	M	PMEA35A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK.DLAZBA NAD VYKOPEM	M2	15,000	150,00	2 250,00	
18	M	PMEA36A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.NAD VYKOP	M2	15,000	250,00	3 750,00	
19	zhot	9870020010	CEZDSO KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	63,300	0,35	22,16	
	vv		15*4,22 Přepočtené koeficientem množství		63,300			
20	zhot	9870020020	CEZDSO KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	1 921,800	0,38	730,28	
	vv		15*128,12 Přepočtené koeficientem množství		1 921,800			
21	zhot	9870020030	CEZDSO KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	6 492,150	0,24	1 558,12	
	vv		15*432,81 Přepočtené koeficientem množství		6 492,150			
22	zhot	9870020230	CEZDSO ZAMKOVA DLAZBA	M2	2,250	328,00	738,00	
	vv		15*0,15 Přepočtené koeficientem množství		2,250			
23	M	PMEA38A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK. DLAZBA MIMO VYKOP	M2	15,000	150,00	2 250,00	
24	M	PMEA39A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.MIMO VYKOP	M2	15,000	250,00	3 750,00	
25	zhot	9870020010	CEZDSO KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	63,300	0,35	22,16	
	vv		15*4,22 Přepočtené koeficientem množství		63,300			
26	zhot	9870020020	CEZDSO KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	1 200,450	0,38	456,17	
	vv		15*80,03 Přepočtené koeficientem množství		1 200,450			
27	zhot	9870020230	CEZDSO ZAMKOVA DLAZBA	M2	2,250	328,00	738,00	
	vv		15*0,15 Přepočtené koeficientem množství		2,250			
28	M	1281	montáž označovacího štítku	KS	15,000	3,10	46,50	
29	zhot	1000053124-2	ORM12(24) rozv. nást. kaz. Splice tray	KS	1,000	2 000,00	2 000,00	
30	zhot	1000053124-10	hřebínek	KS	4,000	25,00	100,00	
31	zhot	1000053124-3	Spojka SM, SC konektor, simplex	KS	12,000	52,00	624,00	
32	M	5550-1	montáž elektro instalační lišty na zeď vč. upev.mat.	M	20,000	75,00	1 500,00	
33	zhot	5550	elektrální instalační lišta 171/17 mm	M	20,000	25,00	500,00	
34	zhot	1000017120	VODIC HOZV-K 2,5 CERNY (CYA)	M	300,000	3,50	1 050,00	
35	M	1000017120	montáž signálního vodiče CYA	M	300,000	3,00	900,00	
36	zhot	100005869	folie výstražná oranžová	M	300,000	15,00	4 500,00	
37	zhot	1000096542	kancovka mikrotrubičky bez ventilu	KS	8,000	150,00	1 200,00	
38	zhot	1000096543	kancovka mikrotrubičky s ventilem	KS	8,000	200,00	1 600,00	
39	M	100009654	montáž ucpávky mikrokabelu s - / bez ventilu	KS	4,000	31,00	124,00	
40	zhot	128	ŠTÍTEK OZNAČOVACÍ PRO TRUBÍČKY	KS	15,000	24,00	360,00	
41	M	1000087564	KALIBRACE TRUBKY HDPE NEBO MIKROTRUBÍČKY	M	1 500,000	3,00	4 500,00	
42	M	1241	montáž spojky mikrotrubičky	KS	12,000	33,00	396,00	
43	M	105	ZÁVĚREČNÉ MĚŘENÍ OPT. VLÁKEN	KS	4,000	310,00	1 240,00	
44	M	PCHA33A	ZNACENI SJZ KABEL.TRAS+SOUBORU-NOVA VED.	KS	40,000	10,23	409,20	
45	zhot	1000055870	ŠTÍTEK PVC NA KABELU-359050	KS	40,000	3,15	126,00	
46	zhot	1000291130	PASEK VAZACI KABEL. VPC 5/430 BAL-100KS	BAL	0,400	90,01	36,00	
	vv		40*0,01 Přepočtené koeficientem množství		0,400			
47	M	PMEA65A	ODSTRAN.VOZOVKY ASFALT. KRYT NAD VYKOPEM	M2	10,000	900,00	9 000,00	
48	zhot	9870020300	CEZDSO KOTOUČ REZACI DIAMANT PR450ASFALT	KS	0,020	8 571,60	171,43	
	vv		10*0,002 Přepočtené koeficientem množství		0,020			
49	M	PMEA66A	ZRIZENI VOZOVKY ASFALT. KRYT NAD VYKOPEM	M2	10,000	450,00	4 500,00	
50	zhot	9870020030	CEZDSO KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	2 175,000	0,35	761,25	
	vv		10*217,5 Přepočtené koeficientem množství		2 175,000			
51	zhot	9870020090	CEZDSO KAMENIVO DOLOM.DO BETONU FR.0-4VL	KG	24,300	0,35	8,51	
	vv		10*2,43 Přepočtené koeficientem množství		24,300			
52	zhot	9870020130	CEZDSO STERKOPISEK FR.0-32 TR.C	KG	2 000,000	0,22	440,00	
	vv		10*200 Přepočtené koeficientem množství		2 000,000			
53	zhot	9870020140	CEZDSO STERKODRT FR.0-63 TR.A	KG	2 850,000	0,21	598,50	
	vv		10*285 Přepočtené koeficientem množství		2 850,000			
54	zhot	9870020180	CEZDSO LAK ASFALT.PENETRAL ALP SUD 160KG	KG	1,200	47,00	56,40	
	vv		10*0,12 Přepočtené koeficientem množství		1,200			
55	zhot	9870020190	CEZDSO ZALIVKA ASFALTOVA AZ BUBNY	KG	41,700	13,82	576,29	
	vv		10*4,17 Přepočtené koeficientem množství		41,700			
56	zhot	9870020320	CEZDSO PODKLAD Z KAMENIVA MECH.ZPEVN.MZK	KG	4 050,000	0,34	1 377,00	
	vv		10*405 Přepočtené koeficientem množství		4 050,000			
57	zhot	9870020350	CEZDSO ASFALT.BET.OBRUS.ACO11+ 50/70 TR1	KG	950,000	2,00	1 900,00	

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		10*95 Přepočtené koeficientem množství		950,000			
58	zhot	9870020360	CEZDSO ASFALT. BET. PODKL. ACP16S 50/70 TR1	KG	1 160,000	1,50	1 740,00	
	vv		10*116 Přepočtené koeficientem množství		1 160,000			
59	zhot	9870020370	CEZDSO ASFALT. BET. LOZNI ACL16S+ 50/70TR1	KG	1 400,000	1,50	2 100,00	
	vv		10*140 Přepočtené koeficientem množství		1 400,000			
60	M	PMEA67A	ODSTRAN. VOZOVKY ASFALT. KRYT MIMO VYKOP	M2	10,000	150,00	1 500,00	
61	M	PMEA68A	ZRIZENI VOZOVKY ASFALT. KRYT MIMO VYKOP	M2	10,000	450,00	4 500,00	
62	zhot	9870020130	CEZDSO STERKOPISEK FR. 0-32 TR. C	KG	2 000,000	0,35	700,00	
	vv		10*200 Přepočtené koeficientem množství		2 000,000			
63	zhot	9870020350	CEZDSO ASFALT. BET. OBRUS. ACO11+ 50/70 TR1	KG	950,000	2,00	1 900,00	
	vv		10*95 Přepočtené koeficientem množství		950,000			
64	zhot	9870020360	CEZDSO ASFALT. BET. PODKL. ACP16S 50/70 TR1	KG	1 160,000	1,50	1 740,00	
	vv		10*116 Přepočtené koeficientem množství		1 160,000			
65	zhot	9870020370	CEZDSO ASFALT. BET. LOZNI ACL16S+ 50/70TR1	KG	1 400,000	1,50	2 100,00	
	vv		10*140 Přepočtené koeficientem množství		1 400,000			
66	M	PEQA01A	POLOZENI DRNU	M2	15,000	13,86	207,90	
67	M	PEKA12A	PROTLAK RIZENY DO 160MM VC. TRUBKY	M	15,000	1 600,00	24 000,00	
68	zhot	9870011940	CEZDSO TRUBKA PROTLAK PE100 SDR17 PR. 160	M	15,000	350,00	5 250,00	
69	M	PEQA02A	OSETI POVRCHU TRAVOU	M2	40,000	10,00	400,00	
70	zhot	9870011700	CEZDSO SEMENO TRAVNI	KG	1,600	120,00	192,00	
	vv		40*0,04 Přepočtené koeficientem množství		1,600			
71	M	PEDA14A	VYKOP KABEL. RYHY 35X60 CM RUCNE, ZEM. TR. 3	M	75,000	70,00	5 250,00	
72	M	PEFA14A	ZAHOZ KABEL. RYHY 35X60 CM RUCNE, ZEM. TR. 3	M	75,000	40,00	3 000,00	
73	M	5	doprava výkon. materiálu, odvoz zeminy	KM	100,000	25,00	2 500,00	
74	zhot	1000053052	KABELOVÁ KOMORA 800/800/660, víka HDPE	KS	1,000	5 500,00	5 500,00	
75	M	8	skládkavné	T	30,000	200,00	6 000,00	
76	M	9	geodetické vytyčení stavby	M	300,000	35,00	10 500,00	
77	M	10	geodeti. zaměř. skut. stavu a dokum. skut. provedení	M	300,000	35,00	10 500,00	
78	M	PKAA19A	NAKLADANI VYKOPKU DO 100M3, ZEM. 1-4	M3	20,000	45,00	900,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kralovice metropolitní síť

Objekt:

21 - odbočka kotelna a pětipatrák

KSO:

Okres: PS - Plzeň-sever

Zadavatel:

Město Kralovice

Uchazeč:

Díadema Internet s.r.o.

Projektční firma:

JH projekt, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.08.2016

IČ: 00257966

DIČ: CZ00257966

IČ: 29093961

DIČ: CZ29093961

IČ: 28048563

DIČ:

Investiční dotávky (SaZ + traf)			0,00
Materiály dodávané DSO (mimo SaZ a traf)			0,00
Materiály dodávané zhotovitelem			46 250,00
Práce			110 877,62
Počet hodin elektromont. prací / Hodinová sazba			310,00
Počet hodin stavebních (zemních) prací / Hodinová sazba	35,210		220,00
Cena bez DPH	230,966		168 858,20

DPH zákl. přenesená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	168 858,20	21,00%	35 460,22

Cena s DPH	v CZK	204 318,43
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kralovice metropolitní síť

Objekt:

21 - odbočka kotelna a pětípatrák

Okres:

PS - Plzeň-sever

Datum:

19.08.2016

Zadavatel:

Město Kralovice

Projekční firma:

JH projekt, s.r.o.

Uchazeč:

Diadema Internet s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

168 858,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kralovice metropolitní síť

Objekt:

21 - odbočka kotelna a pětipatrák

Okres:

P5 - Plzeň-sever

Datum:

19.08.2016

Zadavatel:

Město Kralovice

Projektční firma:

JH projekt, s.r.o.

Uchazeč:

Diaderna Internet s.r.o.

PČ	TY	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							168 858,20	
1	M	PCHA33A	ZHACENÍ SÍŽ KABEL. TRAS+SOUBORU-NOVA VED.	KS	20,000	10,50	210,00	
2	zhot	1000055870	STÍTEK PVC NA KABELU-359050	KS	20,000	3,10	62,00	
3	zhot	1000291130	PASEK VAZACÍ KABEL. VPC 5/430 BAL-100KS	BAL	0,200	90,00	18,00	
	vv		20*0,01 Přepočtené koeficientem množství		0,200			
4	M	PEKA08A	PROTLAK NERIZENÝ DO 160MM VC. TRUBKY	M	8,000	1 250,00	10 000,00	
5	zhot	9870011940	CEZDSO TRUBKA PROTLAK PE100 SDR17 PR. 160	M	8,000	350,00	2 800,00	
6	M	PEJAD1A	KAB.LOZE PISKOVE SIRE 35 CM,BEZ ZAKRYTI	M	170,000	20,00	3 400,00	
7	zhot	9870020290	CEZDSO PISEK ZASYPOVY FR.0-4	KG	21 760,000	0,20	4 352,00	
	vv		170*128 Přepočtené koeficientem množství		21 760,000			
8	M	PEFA14A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	170,000	40,00	6 800,00	
9	M	999999	koordináční činnost zhotovitele	HOD	15,000	250,00	3 750,00	
10	M	8808	DSPS - zapojení, rozvláknění, zapojení v komorách, měř.protokoly	M	170,000	40,00	6 800,00	
11	zhot	1000017120	VODIC HOZY-K 2,5 CERNY (CYA)	M	170,000	3,50	595,00	
12	M	PEKA70A	PRURAZ ZDI-BETON.,KAMEN TVRDY TL.45 CM	KS	2,000	1 200,00	2 400,00	
13	zhot	9870011340	CEZDSO SMES MALTOVA ZDICI PYTLOVANA	KG	20,200	2,50	50,50	
	vv		2*10,1 Přepočtené koeficientem množství		20,200			
14	M	1000017120	montáž signálního vodiče CYA	M	170,000	3,00	510,00	
15	M	100053125-1	tlaková zkouška trubky HDPE	M	170,000	1,50	255,00	
16	M	5550-1	montáž elektro instalací lišty na zeď vč. upevn.mat.	M	40,000	75,00	3 000,00	
17	M	1000087564	KALIBRACE TRUBKY HDPE NEBO MIKROTRUBIČKY	M	920,000	3,00	2 760,00	
18	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE,ZEMINA TRIDY 3-4	M3	4,000	600,00	2 400,00	
19	M	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	4,000	200,00	800,00	
20	zhot	EJA01-1	fólie výstražná oranžová	M	170,000	15,00	2 550,00	
21	M	100087565	pokládka trubky HDPE	M	170,000	25,00	4 250,00	
22	M	4	vytyčení podzemních zařízení	M	100,000	44,00	4 400,00	
23	M	101-1	zafukování svazku mikrotrubiček do HDPE	M	170,000	25,00	4 250,00	
24	zhot	150	optický kabel venkovní 24 vl, 5M, 5,7 mm	M	230,000	22,00	5 060,00	
25	zhot	1000053124-1	spojka mikrotrubičky 10/8	KS	8,000	80,00	640,00	
26	zhot	1000096542	koncavka mikrotrubičky bez ventilu	KS	12,000	150,00	1 800,00	
27	zhot	1000096543	koncavka mikrotrubičky s ventilem	KS	4,000	200,00	800,00	
28	zhot	1000053124-2	ORM12(24) rozv. nást. kaz. Splice tray	KS	2,000	2 000,00	4 000,00	
29	M	100009654	montáž ucpávků mikrokabelu s - / bez ventilu	KS	16,000	31,00	496,00	
30	M	PEAA13A	SEJMUTI DRNU	M2	75,000	31,90	2 392,50	
31	M	101-1	zafukování 1 OK do mikrotrubičky	M	200,000	20,15	4 030,00	
32	M	104	SVÁŘENÍ VLÁKNA VE SPOJCE, V ROZVÁDĚČI	KS	8,000	403,00	3 224,00	
	P		Poznámka k položce: 12 svárů kalkulováno na cestě do datového centra mimo místo stavby					
33	zhot	1000053126	spojka trubky HDPE	KS	2,000	150,00	300,00	
34	M	990	dopravní značení	KS	1,000	3 000,00	3 000,00	
35	zhot	1000053052	KABELOVÁ KOMORA 800/800/660, vika HDPE	KS	2,000	5 500,00	11 000,00	
36	M	1281	montáž označovacího štítku	KS	10,000	3,10	31,00	
37	M	105	ZÁVĚREČNÉ MĚŘENÍ OPT. VLÁKEN	KS	8,000	400,00	3 200,00	
38	zhot	128	ŠTÍTEK OZNAČOVACÍ PRO TRUBIČKY	KS	10,000	24,00	240,00	
39	M	1000053125-1	montáž spojky mikrotrubičky	KS	8,000	33,00	264,00	
40	M	8820	archeologický dohled	KS	1,000	2 000,00	2 000,00	
41	M	985	geodetické vytyčení stavby	M	170,000	35,00	5 950,00	
42	zhot	1000053124	mikrotrubička 10/8	M	748,000	6,00	4 488,00	
43	zhot	1000053127	Těsnící průchodka pro HDPE40-utěsnění MT	KS	4,000	400,00	1 600,00	
44	M	109	montáž kabelové komory do 1000x1000 mm	KS	2,000	990,00	1 980,00	
45	zhot	5550	elektroinstalací lišta 17/17 mm	M	40,000	25,00	1 000,00	
46	M	PEQA01A	POLOZENÍ DRNU	M2	75,000	13,86	1 039,50	
47	M	PEQA02A	OSETI POVRCHU TRAVOU	M2	75,000	10,00	750,00	
48	zhot	9870011700	CEZDSO SEMENO TRAVNI	KG	3,000	120,00	360,00	
	vv		75*0,04 Přepočtené koeficientem množství		3,000			
49	M	PEDA14A	VYKOP KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	170,000	110,00	18 700,00	
50	zhot	1000053125	trubka HDPE 40 mm	M	170,000	25,00	4 250,00	
51	M	5,1	doprava písku, odvoz zemliny	KM	75,000	25,00	1 875,00	
	P		Poznámka k položce: zemina a písek na trasu mimo souběh s VO. To je kryto rozpočtem VO					
52	M	8	skládkovné	T	25,288	200,00	5 057,60	
53	M	986	geodetl. zaměř. skut. stavu	M	170,000	33,00	5 610,00	
54	M	PKAA19A	NAKLADANI VYKOPKU DO 100M3,ZEM.1-4	M3	13,125	45,00	590,63	
55	M	PMEA45A	ODSTRAN. CHODNIKU BETON.DLAZBA NAD VYKOP	M2	6,000	150,00	900,00	
56	M	PMEA46A	ZRIZENI CHODNIKU BETON. DLAZBA NAD VYKOP	M2	6,000	250,00	1 500,00	
57	zhot	9870020020	CEZDSO KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	288,540	0,38	109,65	
	vv		6*48,09 Přepočtené koeficientem množství		288,540			
58	zhot	9870020030	CEZDSO KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	2 596,860	0,35	908,90	
	vv		6*432,81 Přepočtené koeficientem množství		2 596,860			
59	zhot	9870020070	CEZDSO KAMENIVO TEZ.DROBNE FR.0-4 TR.D	KG	606,000	0,16	96,96	
	vv		6*101 Přepočtené koeficientem množství		606,000			
60	zhot	9870020250	CEZDSO DLAZBA DESK.BETON.HBB 30X30X3,7CM	M2	1,500	235,00	352,50	
	vv		6*0,25 Přepočtené koeficientem množství		1,500			
61	M	PMEA47A	ODSTRAN.CHODNIKU BETON.DLAZBA MIMO VYKOP	M2	6,000	150,00	900,00	
62	M	PMEA48A	ZRIZENI CHODNIKU BETON.DLAZBA MIMO VYKOP	M2	6,000	250,00	1 500,00	
63	zhot	9870020070	CEZDSO KAMENIVO TEZ.DROBNE FR.0-4 TR.D	KG	606,000	0,16	96,96	
	vv		6*101 Přepočtené koeficientem množství		606,000			
64	zhot	9870020250	CEZDSO DLAZBA DESK.BETON.HBB 30X30X3,7CM	M2	1,500	235,00	352,50	

PC	TY	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			6'0,25 Přepočtené koeficientem množství		1,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kralovice metropolitní síť

Objekt:

7 - MU náměstí - střední škola

KSO:

Okres: PS - Plzeň-sever

Zadavatel:

Město Kralovice

Uchazeč:

Díadema Internet s.r.o.

Projekční firma:

JH projekt, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.08.2016

IČ: 00257966

DIČ: CZ00257966

IČ: 29093961

DIČ: CZ29093961

IČ: 28048563

DIČ:

Investiční dodávky (SaZ + trafa)		0,00
Materiály dodávané DSO (mimo SaZ a traf)		0,00
Materiály dodávané zhotovitelem		69 306,90
Práce		218 403,99
Počet hodin elektromont. prací / Hodinová sazba	32,789	310,00
Počet hodin stavebních (zemních) prací / Hodinová sazba	657,620	220,00
Cena bez DPH		268 026,28

DPH zákl. přenesená	Základ daně 268 026,28	Sazba daně 21,00%	Výše daně 56 285,52
---------------------	---------------------------	----------------------	------------------------

Cena s DPH v CZK **324 311,80**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kralovice metropolitní síť

Objekt:

7 - MU náměstí - střední škola

Okres:

PS - Plzeň-sever

Datum:

19.08.2016

Zadavatel:

Město Kralovice

Projekční firma:

JH projekt, s.r.o.

Uchazeč:

Diadema Internet s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem (CZK)
------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

268 026,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
64	M	B	skládkovné	T	11,900	200,00	2 380,00	
65	M	PEKA71A	PRURAZ ZDI-BETON, KAMEN TYRDI TL.60 CM	K5	1,000	2 132,90	2 132,90	
66	zhot	9870011340	CEZDSO SMES MALTOVA ZDICI PYTLOVANA	KG	12,600	2,50	31,50	
	vv		1*12,6 Přepočtené koeficientem množství		12,600			
67	M	PEKA61A	PRURAZ CIHLOVE ZDI TLOUSTKA 60 CM	K5	1,000	500,00	500,00	
68	zhot	9870011340	CEZDSO SMES MALTOVA ZDICI PYTLOVANA	KG	12,600	2,45	30,87	
	vv		1*12,6 Přepočtené koeficientem množství		12,600			
69	zhot	1003197970	OCHRANA KABELU 2,5M DO PR.55MM	K5	1,000	650,00	650,00	
70	M	PDTA35A	UCHYC.KAB.SVODU DO PR.45 NA SLOUP BAND.	K5	8,000	70,00	560,00	
71	zhot	1000032910	UCHYTKA DISTANCNI SO 79,5NA SVOD PRO AES	K5	8,000	116,00	928,00	
72	zhot	9880010100	DSO PASKA UPINACI NEREZ. LEHKA 9,5/0,4MM	M	9,600	6,00	57,60	
	vv		KLAKOS, 8833/90 (B133)					
	vv		8*1,2 Přepočtené koeficientem množství		9,600			
73	zhot	9880010600	DSO SPONA UPINACI NEREZ. LEHKA 9,5MM	K5	8,000	1,16	9,28	
	vv		KLAKOS, 5 153					
74	M	PECA70A	ROZBOURANI BETONOVEHO ZAKLADU	M3	1,800	2 550,00	4 590,00	
75	M	986	geodeti. zaměř. skut. stavu	M	130,000	35,00	4 550,00	
76	M	PKAA19A	NAKLADANI VYKOPKU DO 100M3,ZEM.1-4	M3	7,000	45,00	315,00	
77	M	PMEA35A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK.DLAZBA NAD VYKOPEM	M2	6,000	150,00	900,00	
78	M	PMEA38A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK. DLAZBA MIMO VYKOP	M2	6,000	150,00	900,00	
79	M	PMEA39A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.MIMOVYKOP	M2	6,000	250,00	1 500,00	
80	zhot	9870020010	CEZDSO KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	25,320	0,25	6,33	
	vv		6*4,22 Přepočtené koeficientem množství		25,320			
81	zhot	9870020020	CEZDSO KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	480,180	0,38	182,47	
	vv		6*80,03 Přepočtené koeficientem množství		480,180			
82	zhot	9870020230	CEZDSO ZAMKOVA DLAZBA	M2	0,900	328,00	295,20	
	vv		6*0,15 Přepočtené koeficientem množství		0,900			
83	M	PMEA31A	ODSTRAN.CHODNIKU ASFALT.KRYT NAD VYKOPEM	M2	20,000	800,00	16 000,00	
84	zhot	9870020300	CEZDSO KOTOUČ REZACI DIAMANT PR450ASFALT	K5	0,040	8 500,00	340,00	
	vv		20*0,002 Přepočtené koeficientem množství		0,040			
85	M	PMEA32A	ZRIZENI CHODNIKU ASFALT.KRYT NAD VYKOPEM	M2	20,000	350,00	7 000,00	
86	zhot	9870020030	CEZDSO KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	7 252,000	0,35	2 538,20	
	vv		20*362,6 Přepočtené koeficientem množství		7 252,000			
87	zhot	9870020090	CEZDSO KAMENIVO DOLOM.DO BETONU FR.0-4VL	KG	48,600	0,35	17,01	
	vv		20*2,43 Přepočtené koeficientem množství		48,600			
88	zhot	9870020180	CEZDSO LAK ASFALT.PENETRAL ALP SUD 160KG	KG	2,400	47,00	112,80	
	vv		20*0,12 Přepočtené koeficientem množství		2,400			
89	zhot	9870020190	CEZDSO ZALIVKA ASFALTOVA AZ BUBNY	KG	83,400	14,00	1 167,60	
	vv		20*4,17 Přepočtené koeficientem množství		83,400			
90	zhot	9870020340	CEZDSO ASFALT.BET.OBRUS.ACO11 50/70 TR2	KG	2 360,000	2,00	4 720,00	
	vv		20*118 Přepočtené koeficientem množství		2 360,000			
91	zhot	9870020360	CEZDSO ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1	KG	2 320,000	1,50	3 480,00	
	vv		20*116 Přepočtené koeficientem množství		2 320,000			
92	M	PMEA33A	ODSTRAN.CHODNIKU ASFALT. KRYT MIMO VYKOP	M2	20,000	150,00	3 000,00	
93	M	PMEA34A	ZRIZENI CHODNIKU ASFALT.KRYT MIMO VYKOP	M2	20,000	350,00	7 000,00	
94	zhot	9870020020	CEZDSO KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	961,800	0,38	365,48	
	vv		20*48,09 Přepočtené koeficientem množství		961,800			
95	zhot	9870020340	CEZDSO ASFALT.BET.OBRUS.ACO11 50/70 TR2	KG	2 360,000	2,00	4 720,00	
	vv		20*118 Přepočtené koeficientem množství		2 360,000			
96	zhot	9870020360	CEZDSO ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1	KG	2 320,000	1,50	3 480,00	
	vv		20*116 Přepočtené koeficientem množství		2 320,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Kralovice metropolitní síť
Objekt:

8 - MU - Základní škola praktická - Dům sociální péče

KSO:
Okres: PS - Píseň-sever

Zadavatel:
Město Kralovice

Uchazeč:
Dladema Internet s.r.o.

Projektční firma:
JH projekt, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 19.08.2016

IČ: 00257966
DIČ: CZ00257966

IČ: 29093961
DIČ: CZ29093961

IČ: 28048563
DIČ:

Investiční dodávky (SaZ + trať)		0,00
Materiály dodávané DSO (mimo SaZ a trať)		0,00
Materiály dodávané zhotovitelem		159 930,93
Práce		328 098,20
Počet hodin elektromont. prací / Hodinová sazba	65,260	310,00
Počet hodin stavebních (zemních) prací / Hodinová sazba	623,083	220,00
Cena bez DPH		538 957,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	538 957,24	21,00%	113 181,02

Cena s DPH v CZK **652 138,27**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kralovice metropolitní síť

Objekt:

8 - MU - Základní škola praktická - Dům sociální péče

Okres:

P5 - Plzeň-sever

Datum:

19.08.2016

Zadavatel:

Město Kralovice

Projekční firma:

JH projekt, s.r.o.

Uchazeč:

Diadema Internet s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

538 957,24

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	M	8	skládkavné					
69	M	986	geodeti. zaměř. stavu	T	68,425	200,00	13 685,00	
70	zhot	5550	elektroinstalační lišta 17/17 mm	M	460,000	35,00	16 100,00	
71	M	PKAA19A	NAKLADANI VYKOPKU DO 100M3, ZEM. 1-4	M	40,000	25,00	1 000,00	
72	M	PMEA35A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK.DLAZBA NAD VYKOPEM	M3	49,350	45,00	2 220,75	
73	M	PMEA36A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.NAD VYKOP	M2	3,000	150,00	450,00	
74	zhot	9870020010	CEZDSO KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	M2	3,000	250,00	750,00	
	vv		3*4,22 Přepočtené koeficientem množství	KG	12,660	0,35	4,43	
75	zhot	9870020020	CEZDSO KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B					
	vv		3*128,12 Přepočtené koeficientem množství	KG	384,360	0,38	146,06	
76	zhot	9870020030	CEZDSO KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B					
	vv		3*432,81 Přepočtené koeficientem množství	KG	1 298,430	0,35	454,45	
77	zhot	9870020230	CEZDSO ZAMKOVA DLAZBA					
	vv		3*0,15 Přepočtené koeficientem množství	M2	0,450	328,00	147,60	
78	M	PMEA38A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK. DLAZBA MIMO VYKOP	M2	3,000	46,00	138,00	
79	M	PMEA39A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.MIMOVYKOP	M2	3,000	291,00	873,00	
80	zhot	9870020010	CEZDSO KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	12,660	0,25	3,17	
	vv		3*4,22 Přepočtené koeficientem množství		12,660			
81	zhot	9870020020	CEZDSO KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	240,090	0,38	91,23	
	vv		3*80,03 Přepočtené koeficientem množství		240,090			
82	zhot	9870020230	CEZDSO ZAMKOVA DLAZBA	M2	0,450	328,00	147,60	
	vv		3*0,15 Přepočtené koeficientem množství		0,450			
83	M	PMEA65A	ODSTRAN.VOZOVKY ASFALT. KRYT NAD VYKOPEM	M2	35,000	900,00	31 500,00	
84	zhot	9870020300	CEZDSO KOTOUČ REZACI DIAMANT PR450ASFALT	KS	0,070	8 500,00	595,00	
	vv		35*0,002 Přepočtené koeficientem množství		0,070			
85	M	PMEA66A	ZRIZENI VOZOVKY ASFALT. KRYT NAD VYKOPEM	M2	35,000	450,00	15 750,00	
86	zhot	9870020030	CEZDSO KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	7 612,500	0,35	2 664,38	
	vv		35*217,5 Přepočtené koeficientem množství		7 612,500			
87	zhot	9870020090	CEZDSO KAMENIVO DOLOM.DO BETONU FR.0-4VL	KG	85,050	0,35	29,77	
	vv		35*2,43 Přepočtené koeficientem množství		85,050			
88	zhot	9870020130	CEZDSO STERKOPISEK FR.0-32 TR.C	KG	7 000,000	0,22	1 540,00	
	vv		35*200 Přepočtené koeficientem množství		7 000,000			
89	zhot	9870020140	CEZDSO STERKODRT FR.0-63 TR.A	KG	9 975,000	0,21	2 094,75	
	vv		35*285 Přepočtené koeficientem množství		9 975,000			
90	zhot	9870020180	CEZDSO LAK ASFALT.PENETRAL ALP SUD 160KG	KG	4,200	47,00	197,40	
	vv		35*0,12 Přepočtené koeficientem množství		4,200			
91	zhot	9870020190	CEZDSO ZALIVKA ASFALTOVA AZ BUBNY	KG	145,950	14,00	2 043,30	
	vv		35*4,17 Přepočtené koeficientem množství		145,950			
92	zhot	9870020320	CEZDSO PODKLAD Z KAMENIVA MECH.ZPEVN.MZK	KG	14 175,000	0,34	4 819,50	
	vv		35*405 Přepočtené koeficientem množství		14 175,000			
93	zhot	9870020350	CEZDSO ASFALT.BET.OBRUS.ACO11+ 50/70 TR1	KG	3 325,000	2,00	6 650,00	
	vv		35*95 Přepočtené koeficientem množství		3 325,000			
94	zhot	9870020360	CEZDSO ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1	KG	4 060,000	1,50	6 090,00	
	vv		35*116 Přepočtené koeficientem množství		4 060,000			
95	zhot	9870020370	CEZDSO ASFALT.BET.LOZNI ACL165+ 50/70TR1	KG	4 900,000	1,50	7 350,00	
	vv		35*140 Přepočtené koeficientem množství		4 900,000			
96	M	PMEA67A	ODSTRAN. VOZOVKY ASFALT. KRYT MIMO VYKOP	M2	35,000	150,00	5 250,00	
97	M	PMEA68A	ZRIZENI VOZOVKY ASFALT. KRYT MIMO VYKOP	M2	35,000	450,00	15 750,00	
98	zhot	9870020130	CEZDSO STERKOPISEK FR.0-32 TR.C	KG	7 000,000	0,35	2 450,00	
	vv		35*200 Přepočtené koeficientem množství		7 000,000			
99	zhot	9870020350	CEZDSO ASFALT.BET.OBRUS.ACO11+ 50/70 TR1	KG	3 325,000	2,00	6 650,00	
	vv		35*95 Přepočtené koeficientem množství		3 325,000			
100	zhot	9870020360	CEZDSO ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1	KG	4 060,000	1,50	6 090,00	
	vv		35*116 Přepočtené koeficientem množství		4 060,000			
101	zhot	9870020370	CEZDSO ASFALT.BET.LOZNI ACL165+ 50/70TR1	KG	4 900,000	1,50	7 350,00	
	vv		35*140 Přepočtené koeficientem množství		4 900,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Kralovice metropolitní síť
Objekt:

1 - MU - Základní škola - Mateřská škola

KSO:
Okres: PS - Plzeň-sever

CC-CZ:
Datum: 19.08.2016

Zadavatel:
Město Kralovice

IČ: 00257966
DIČ: CZ00257966

Uchazeč:
Dlādema Internet s.r.o.

IČ: 29093961
DIČ: CZ29093961

Projekční firma:
JH projekt, s.r.o.

IČ: 28048563
DIČ:

Poznámka:

Investiční dodávky (SaZ + trať)			0,00
Materiály dodávané DSO (mimo SaZ a trať)			0,00
Materiály dodávané zhotovitelem			242 157,95
Práce			570 557,54
Počet hodin elektromont. prací / Hodinová sazba			310,00
Počet hodin stavebních (zemních) prací / Hodinová sazba	76,355		220,00
Cena bez DPH	1 088,474		9 14 088,49

DPH zákł. přenesená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	9 14 088,49	21,00%	191 958,58

Cena s DPH

v CZK

1 106 047,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kralovice metropolitní síť

Objekt:

1 - MU - Základní škola - Mateřská škola

Okres:

P5 - Plzeň-sever

Datum:

19.08.2016

Zadavatel:

Město Kralovice

Projekční firma:

JH projekt, s.r.o.

Uchazeč:

Díadema Internet s.r.o.

Kód dílu - Popis

Čena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

914 088,49

Pč	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gená celkem [CZK]	Cenová soustava
68	M	B	skládkovné					
69	M	986	geodeti. zaměř. skut. stavu	T	104,125	200,00	20 825,00	
70	M	PKAA19A	NAKLADANI VYKOPU DO 100M3, ZEM. 1-4	M	700,000	35,00	24 500,00	
71	M	PMEA35A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK.DLAZBA NAD VYKOPEM	M3	61,250	45,00	2 756,25	
72	M	PMEA36A	ZRIZENI CHODNIKU STAV.ZAMK.DLAZ.NAD VYKOP	M2	55,000	150,00	8 250,00	
73	zhot	9870020010	CEZDSO KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	M2	55,000	250,00	13 750,00	
	vv		55*4,22 Přepočtené koeficientem množství	KG	232,100	0,35	81,24	
74	zhot	9870020020	CEZDSO KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B		232,100			
	vv		55*128,12 Přepočtené koeficientem množství	KG	7 046,600	0,38	2 677,71	
75	zhot	9870020030	CEZDSO KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B		7 046,600			
	vv		55*432,81 Přepočtené koeficientem množství	KG	23 804,550	0,35	8 331,59	
76	zhot	9870020230	CEZDSO ZAMKOVA DLAZBA		23 804,550			
	vv		55*0,15 Přepočtené koeficientem množství	M2	8,250	328,00	2 706,00	
77	M	PMEA38A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK. DLAZBA MIMO VYKOP		8,250			
78	M	PMEA39A	ZRIZENI CHODNIKU STAV.ZAMK.DLAZ.MIMO VYKOP	M2	55,000	150,00	8 250,00	
79	zhot	9870020010	CEZDSO KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	M2	55,000	250,00	13 750,00	
	vv		55*4,22 Přepočtené koeficientem množství	KG	232,100	0,35	81,24	
80	zhot	9870020020	CEZDSO KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B		232,100			
	vv		55*80,03 Přepočtené koeficientem množství	KG	4 401,650	0,38	1 672,63	
81	zhot	9870020230	CEZDSO ZAMKOVA DLAZBA		4 401,650			
	vv		55*0,15 Přepočtené koeficientem množství	M2	8,250	328,00	2 706,00	
82	M	PMEA65A	ODSTRAN.VOZOVKY ASFALT. KRYT NAD VYKOPEM		8,250			
83	zhot	9870020300	CEZDSO KOTOUC REZACI DIAMANT PR450ASFALT	M2	5,000	900,00	4 500,00	
	vv		5*0,002 Přepočtené koeficientem množství	KS	0,010	8 500,00	85,00	
84	M	PMEA66A	ZRIZENI VOZOVKY ASFALT. KRYT NAD VYKOPEM		0,010			
85	zhot	9870020030	CEZDSO KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	M2	5,000	450,00	2 250,00	
	vv		5*217,5 Přepočtené koeficientem množství	KG	1 087,500	0,35	380,63	
86	zhot	9870020090	CEZDSO KAMENIVO DOLOM.DO BETONU FR.0-4VL		1 087,500			
	vv		5*2,43 Přepočtené koeficientem množství	KG	12,150	0,35	4,25	
87	zhot	9870020130	CEZDSO STERKOPISEK FR.0-32 TR.C		12,150			
	vv		5*200 Přepočtené koeficientem množství	KG	1 000,000	0,22	220,00	
88	zhot	9870020140	CEZDSO STERKODRT FR.0-63 TR.A		1 000,000			
	vv		5*285 Přepočtené koeficientem množství	KG	1 425,000	0,21	299,25	
89	zhot	9870020180	CEZDSO LAK ASFALT.PENETRAL ALP SUD 160KG		1 425,000			
	vv		5*0,12 Přepočtené koeficientem množství	KG	0,600	47,00	28,20	
90	zhot	9870020190	CEZDSO ZALIVKA ASFALTOVA AZ BUBNY		0,600			
	vv		5*4,17 Přepočtené koeficientem množství	KG	20,850	14,00	291,90	
91	zhot	9870020320	CEZDSO PODKLAD Z KAMENIVA MECH.ZPEVN.MZK		20,850			
	vv		5*405 Přepočtené koeficientem množství	KG	2 025,000	0,34	688,50	
92	zhot	9870020350	CEZDSO ASFALT.BET.OBRUS.ACO11+ 50/70 TR1		2 025,000			
	vv		5*95 Přepočtené koeficientem množství	KG	475,000	2,00	950,00	
93	zhot	9870020360	CEZDSO ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1		475,000			
	vv		5*116 Přepočtené koeficientem množství	KG	580,000	1,50	870,00	
94	zhot	9870020370	CEZDSO ASFALT.BET.LOZNI ACL165+ 50/70TR1		580,000			
	vv		5*140 Přepočtené koeficientem množství	KG	700,000	1,50	1 050,00	
95	M	PMEA67A	ODSTRAN. VOZOVKY ASFALT. KRYT MIMO VYKOP		700,000			
96	M	PMEA68A	ZRIZENI VOZOVKY ASFALT. KRYT MIMO VYKOP	M2	5,000	150,00	750,00	
97	zhot	9870020130	CEZDSO STERKOPISEK FR.0-32 TR.C	M2	5,000	450,00	2 250,00	
	vv		5*200 Přepočtené koeficientem množství	KG	1 000,000	0,35	350,00	
98	zhot	9870020350	CEZDSO ASFALT.BET.OBRUS.ACO11+ 50/70 TR1		1 000,000			
	vv		5*95 Přepočtené koeficientem množství	KG	475,000	2,00	950,00	
99	zhot	9870020360	CEZDSO ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1		475,000			
	vv		5*116 Přepočtené koeficientem množství	KG	580,000	1,50	870,00	
100	zhot	9870020370	CEZDSO ASFALT.BET.LOZNI ACL165+ 50/70TR1		580,000			
	vv		5*140 Přepočtené koeficientem množství	KG	700,000	1,50	1 050,00	
101	M	PMEA31A	ODSTRAN.CHODNIKU ASFALT. KRYT NAD VYKOPEM		700,000			
102	zhot	9870020300	CEZDSO KOTOUC REZACI DIAMANT PR450ASFALT	M2	65,000	800,00	52 000,00	
	vv		65*0,002 Přepočtené koeficientem množství	KS	0,130	8 500,00	1 105,00	
103	M	PMEA32A	ZRIZENI CHODNIKU ASFALT. KRYT NAD VYKOPEM		0,130			
104	zhot	9870020030	CEZDSO KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	M2	65,000	350,00	22 750,00	
	vv		65*362,6 Přepočtené koeficientem množství	KG	23 569,000	0,35	8 249,15	
105	zhot	9870020090	CEZDSO KAMENIVO DOLOM.DO BETONU FR.0-4VL		23 569,000			
	vv		65*2,43 Přepočtené koeficientem množství	KG	157,950	0,35	55,28	
106	zhot	9870020180	CEZDSO LAK ASFALT.PENETRAL ALP SUD 160KG		157,950			
	vv		65*0,12 Přepočtené koeficientem množství	KG	7,800	47,00	366,60	
107	zhot	9870020190	CEZDSO ZALIVKA ASFALTOVA AZ BUBNY		7,800			
	vv		65*4,17 Přepočtené koeficientem množství	KG	271,050	14,00	3 794,70	
108	zhot	9870020340	CEZDSO ASFALT.BET.OBRUS.ACO11 50/70 TR2		271,050			
	vv		65*118 Přepočtené koeficientem množství	KG	7 670,000	2,00	15 340,00	
109	zhot	9870020360	CEZDSO ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1		7 670,000			
	vv		65*116 Přepočtené koeficientem množství	KG	7 540,000	1,50	11 310,00	
110	M	PMEA33A	ODSTRAN.CHODNIKU ASFALT. KRYT MIMO VYKOP		7 540,000			
111	M	PMEA34A	ZRIZENI CHODNIKU ASFALT. KRYT MIMO VYKOP	M2	65,000	150,00	9 750,00	
112	zhot	9870020020	CEZDSO KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	M2	65,000	350,00	22 750,00	
	vv		65*48,09 Přepočtené koeficientem množství	KG	3 125,850	0,38	1 187,82	
113	zhot	9870020340	CEZDSO ASFALT.BET.OBRUS.ACO11 50/70 TR2		3 125,850			
	vv		65*118 Přepočtené koeficientem množství	KG	7 670,000	2,00	15 340,00	
114	zhot	9870020360	CEZDSO ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1		7 670,000			
	vv		65*116 Přepočtené koeficientem množství	KG	7 540,000	1,50	11 310,00	
					7 540,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kralovice metropolitní síť

Objekt:

2 - Mateřská škola - Hasiči Žatecká

KSO:

Okres: PS - Plzeň-sever

Zadavatel:

Město Kralovice

Uchazeč:

Diadema Internet s.r.o.

Projekční firma:

JH projekt, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.08.2016

IČ:

00257966

DIČ:

CZ00257966

IČ:

29093961

DIČ:

CZ29093961

IČ:

28048563

DIČ:

Investiční dodávky (SaZ + trať)		0,00
Materiály dodávané DŠO (mimo SaZ a trať)		0,00
Materiály dodávané zhotovitelem		111 188,23
Práce		250 722,13
Počet hodin elektromont. prací / Hodinová sazba	51,285	310,00
Počet hodin stavebních (zemních) prací / Hodinová sazba	532,174	220,00
Cena bez DPH		414 726,27

DPH zákl. přenesená

Základ daně

414 726,27

Sazba daně

21,00%

Výše daně

87 092,52

Cena s DPH

v CZK

501 818,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kralovice metropolitní síť

Objekt:

2 - Mateřská škola - Hasičů Žatecká

Okres:

PS - Plzeň-sever

Datum:

19.08.2016

Zadavatel:

Město Kralovice

Projekční firma:

JH projekt, s.r.o.

Uchazeč:

Díadema Internet s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady soupisu celkem

414 726,27

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	zhot	9870020020	CEZDSO KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B 5*128,12 Přepočtené koeficientem množství	KG	640,600	0,38	243,43	
68	zhot	9870020030	CEZDSO KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B 5*432,81 Přepočtené koeficientem množství	KG	2 164,050	0,35	757,42	
69	zhot	9870020230	CEZDSO ZAMKOVA DLAZBA 5*0,15 Přepočtené koeficientem množství	M2	0,750	328,00	246,00	
70	M	PMEA31A	ODSTRAN.CHODNIKU ASFALT.KRYT NAD VYKOPEM	M2	8,000	800,00	6 400,00	
71	zhot	9870020300	CEZDSO KOTOUC REZACI DIAMANT PR450ASFALT 8*0,002 Přepočtené koeficientem množství	KS	0,016	8 500,00	136,00	
72	M	PMEA32A	ZRIZENI CHODNIKU ASFALT.KRYT NAD VYKOPEM	M2	8,000	350,00	2 800,00	
73	zhot	9870020030	CEZDSO KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B 8*362,6 Přepočtené koeficientem množství	KG	2 900,800	0,35	1 015,28	
74	zhot	9870020090	CEZDSO KAMENIVO DOLOM.DO BETONU FR.0-4VL 8*2,43 Přepočtené koeficientem množství	KG	19,440	0,35	6,80	
75	zhot	9870020180	CEZDSO LAK ASFALT.PENETRAL ALP SUD 160KG 8*0,12 Přepočtené koeficientem množství	KG	0,960	47,00	45,12	
76	zhot	9870020190	CEZDSO ZALIVKA ASFALTOVA AZ BUBNY 8*4,17 Přepočtené koeficientem množství	KG	33,360	14,00	467,04	
77	zhot	9870020340	CEZDSO ASFALT.BET.OBRUS.ACO11 50/70 TR2 8*118 Přepočtené koeficientem množství	KG	944,000	2,00	1 888,00	
78	zhot	9870020360	CEZDSO ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1 8*116 Přepočtené koeficientem množství	KG	928,000	1,50	1 392,00	
79	M	PMEA33A	ODSTRAN.CHODNIKU ASFALT. KRYT MIMO VYKOP	M2	8,000	150,00	1 200,00	
80	M	PMEA34A	ZRIZENI CHODNIKU ASFALT.KRYT MIMO VYKOP	M2	8,000	350,00	2 800,00	
81	zhot	9870020020	CEZDSO KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B 8*48,09 Přepočtené koeficientem množství	KG	384,720	0,38	146,19	
82	zhot	9870020340	CEZDSO ASFALT.BET.OBRUS.ACO11 50/70 TR2 8*118 Přepočtené koeficientem množství	KG	944,000	2,00	1 888,00	
83	zhot	9870020360	CEZDSO ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1 8*116 Přepočtené koeficientem množství	KG	928,000	1,50	1 392,00	
84	M	PMEA38A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK. DLAZBA MIMO VYKOP	M2	5,000	150,00	750,00	
85	M	PMEA39A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.MIMOVYKOP	M2	5,000	250,00	1 250,00	
86	zhot	9870020010	CEZDSO KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A 5*4,22 Přepočtené koeficientem množství	KG	21,100	0,35	7,39	
87	zhot	9870020020	CEZDSO KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B 5*80,03 Přepočtené koeficientem množství	KG	400,150	0,38	152,06	
88	zhot	9870020230	CEZDSO ZAMKOVA DLAZBA 5*0,15 Přepočtené koeficientem množství	M2	0,750	328,00	246,00	
89	M	PMEA65A	ODSTRAN.VOZOVKY ASFALT. KRYT NAD VYKOPEM	M2	5,000	900,00	4 500,00	
90	zhot	9870020300	CEZDSO KOTOUC REZACI DIAMANT PR450ASFALT 5*0,002 Přepočtené koeficientem množství	KS	0,010	8 500,00	85,00	
91	M	PMEA66A	ZRIZENI VOZOVKY ASFALT. KRYT NAD VYKOPEM	M2	5,000	450,00	2 250,00	
92	zhot	9870020030	CEZDSO KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B 5*217,5 Přepočtené koeficientem množství	KG	1 087,500	0,35	380,63	
93	zhot	9870020090	CEZDSO KAMENIVO DOLOM.DO BETONU FR.0-4VL 5*2,43 Přepočtené koeficientem množství	KG	12,150	0,35	4,25	
94	zhot	9870020130	CEZDSO STERKOPISEK FR.0-32 TR.C 5*200 Přepočtené koeficientem množství	KG	1 000,000	0,22	220,00	
95	zhot	9870020140	CEZDSO STERKODRT FR.0-63 TR.A 5*285 Přepočtené koeficientem množství	KG	1 425,000	0,21	299,25	
96	zhot	9870020180	CEZDSO LAK ASFALT.PENETRAL ALP SUD 160KG 5*0,12 Přepočtené koeficientem množství	KG	0,600	47,00	28,20	
97	zhot	9870020190	CEZDSO ZALIVKA ASFALTOVA AZ BUBNY 5*4,17 Přepočtené koeficientem množství	KG	20,850	14,00	291,90	
98	zhot	9870020320	CEZDSO PODKLAD Z KAMENIVA MECH.ZPEVNI.MZK 5*405 Přepočtené koeficientem množství	KG	2 025,000	0,34	688,50	
99	zhot	9870020350	CEZDSO ASFALT.BET.OBRUS.ACO11+ 50/70 TR1 5*95 Přepočtené koeficientem množství	KG	475,000	2,00	950,00	
100	zhot	9870020360	CEZDSO ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1 5*116 Přepočtené koeficientem množství	KG	580,000	1,50	870,00	
101	zhot	9870020370	CEZDSO ASFALT.BET.LOZNI ACL165+ 50/70TR1 5*140 Přepočtené koeficientem množství	KG	700,000	1,50	1 050,00	
102	M	PMEA67A	ODSTRAN. VOZOVKY ASFALT. KRYT MIMO VYKOP	M2	5,000	150,00	750,00	
103	M	PMEA68A	ZRIZENI VOZOVKY ASFALT. KRYT MIMO VYKOP	M2	5,000	450,00	2 250,00	
104	zhot	9870020130	CEZDSO STERKOPISEK FR.0-32 TR.C 5*200 Přepočtené koeficientem množství	KG	1 000,000	0,35	350,00	
105	zhot	9870020350	CEZDSO ASFALT.BET.OBRUS.ACO11+ 50/70 TR1 5*95 Přepočtené koeficientem množství	KG	475,000	2,00	950,00	
106	zhot	9870020360	CEZDSO ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1 5*116 Přepočtené koeficientem množství	KG	580,000	1,50	870,00	
107	zhot	9870020370	CEZDSO ASFALT.BET.LOZNI ACL165+ 50/70TR1 5*140 Přepočtené koeficientem množství	KG	700,000	1,50	1 050,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kralovice metropolitní síť

Objekt:

4 - křižovatka Nádražní x Žatecká - SÚS

KSO:

Okres: PS - Plzeň-sever

CC-CZ:

Datum: 19.08.2016

Zadavatel:

Město Kralovice

IČ: 00257966

DIČ: CZ00257966

Uchazeč:

Dladema Internet s.r.o.

IČ: 29093961

DIČ: CZ29093961

Projekční firma:

JH projekt, s.r.o.

IČ: 28048563

DIČ:

Poznámka:

Investiční dotávky (SaZ + trať)		0,00
Materiály dodávané DSO (mimo SaZ a trať)		0,00
Materiály dodávané zhotovitelem		131 326,42
Práce		363 670,81
Počet hodin elektromont. prací / Hodinová sazba	35,960	310,00
Počet hodin stavebních (zemních) prací / Hodinová sazba	881,540	220,00
Cena bez DPH		535 650,71

DPH zákl. přenesená

Základ daně

535 650,71

Sazba daně

21,00%

Výše daně

112 486,65

Cena s DPH

v CZK

648 137,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kralovice metropolitní síť

Objekt:

4 - křižovatka Nádražní x Žatecká - SÚS

Okres:

PS - Plzeň-sever

Datum:

19.08.2016

Zadavatel:

Město Kralovice

Projekční firma:

JH projekt, s.r.o.

Uchazeč:

Diadema Internet s.r.o.

Kód dílu - Popis

Čena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

535 650,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kralovice metropolitní síť

Objekt:

4 - křižovatka Nádražní x Žatecká - SÚS

Okres:

PS - Plzeň-sever

Datum:

19.08.2016

Zadavatel:

Město Kralovice

Projekční firma:

JH projekt, s.r.o.

Uchazeč:

Diadema Internet s.r.o.

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							535 650,71	
1	M	PCHA33A	ZNACENI SJZ KABEL TRAS+SOUBORU-NOVA VED.					
2	zhot	1000055870	STITEK PVC NA KABELU-359050	KS	20,000	10,50	210,00	
3	zhot	1000291130	PASEK VAZACI KABEL. VPC 5/430 BAL-100KS	KS	20,000	3,10	62,00	
	vv		20*0,01 Přepočtené koeficientem množství	BAL	0,200	90,00	18,00	
4	M	PEHA24A	ZRIZENI A ODSTRANENI PROVIZORNI LAVKY		0,200			
5	zhot	1000010920	HREBIK STAV.SE ZAP.HL.MRIZ. 2,8 X70 2825	M	20,000	25,00	500,00	
	vv		20*0,053 Přepočtené koeficientem množství	KG	1,060	27,00	28,62	
6	zhot	9870011610	CEZDSO REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC		1,060			
	vv		20*0,02 Přepočtené koeficientem množství	M3	0,400	4 500,00	1 800,00	
7	M	PEKA12A	PROTLAK RIZENY DO 160MM VC.TRUBKY		0,400			
8	zhot	9870011940	CEZDSO TRUBKA PROTLAK PE100 SDR17 PR. 160	M	63,900	1 600,00	102 240,00	
9	M	PEJA01A	KAB.LOZE PISKOVE SIRE 35 CM,BEZ ZAKRYTI	M	63,900	350,00	22 365,00	
10	zhot	9870020290	CEZDSO PISEK ZASYPOVY FR.O-4	M	270,000	20,00	5 400,00	
	vv		270*128 Přepočtené koeficientem množství	KG	34 560,000	0,35	12 096,00	
11	M	999999	koordináční činnost zhotovitele	HOD	20,000	250,00	5 000,00	
12	M	8808	DSP5 - zapojení, rozvláknění, zapojení v komorách, měř. protokoly	M	300,000	40,00	12 000,00	
13	zhot	1000017120	VODIC HOZY-K 2,5 CERNY (CYA)	M	300,000	3,50	1 050,00	
14	M	1000017120	montáž signálního vodiče CYA	M	300,000	3,00	900,00	
15	M	100053125-1	tlaková zkouška trubky HDPE	M	300,000	1,50	450,00	
16	M	1000087564	KALIBRACE TRUBKY HDPE NEBO MIKROTRUBIČKY	M	600,000	3,00	1 800,00	
17	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE,ZEMINA TRIDY 3-4	M3	16,000	600,00	9 600,00	
18	M	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	16,000	200,00	3 200,00	
19	zhot	EJA01-1	fáze výstražná oranžová	M	270,000	15,00	4 050,00	
20	M	100087565	pokládka trubky HDPE	M	300,000	25,00	7 500,00	
21	M	4	vytyčení podzemních zařízení	M	200,000	44,00	8 800,00	
22	M	101-1	zafukování svazku mikrotrubiček do HDPE	M	300,000	25,00	7 500,00	
23	zhot	150	optický kabel venkovní 24 vl, 5M, 5,7 mm	M	350,000	22,00	7 700,00	
24	zhot	1000053124-3	Spojka 5M, SC konektor, simplex	KS	8,000	52,00	416,00	
25	zhot	1000053124-1	spojka mikrotrubičky 10/8	KS	4,000	80,00	320,00	
26	zhot	1000053124-2	ORM12(24) rozv. nást. kaz. Splice tray	KS	1,000	2 000,00	2 000,00	
27	zhot	1000053124-9	ochrana sváru do optické kazety	KS	4,000	8,00	32,00	
28	zhot	1000053124-10	hřebínek	KS	4,000	25,00	100,00	
29	zhot	1000096542	konecívka mikrotrubičky bez ventilu	KS	2,000	150,00	300,00	
30	zhot	1000096543	konecívka mikrotrubičky s ventilem	KS	2,000	200,00	400,00	
31	M	100009654	montáž ucpávky mikrokabelu s / bez ventilu	KS	4,000	31,00	124,00	
32	M	PEAA13A	SEJMUTI DRNU	M2	75,000	31,90	2 392,50	
33	M	101.1	zafukování 1 OK do mikrotrubičky	M	300,000	20,15	6 045,00	
34	M	104	SVAŘENÍ VLÁKNA VE SPOJCE, V ROZVÁDĚČI	KS	4,000	403,00	1 612,00	
<i>Poznámka k položce: 12 sváru kalkulováno na cestě do datového centra mimo místo stavby</i>								
35	zhot	1000053126	spojka trubky HDPE	KS	4,000	150,00	600,00	
36	M	8821	zkoušky hutnění	KS	2,000	2 000,00	4 000,00	
37	M	109	montáž kabelové komory do 1000x1000 mm	KS	1,000	990,00	990,00	
38	M	990	dopravní značení	KS	1,000	3 500,00	3 500,00	
39	zhot	1000053052	KABELOVÁ KOMORA 800/800/1660, víko HDPE	KS	1,000	5 500,00	5 500,00	
40	M	1281	montáž označovacího štítku	KS	20,000	3,10	62,00	
41	M	105	ZÁVĚREČNÉ MĚŘENÍ OPT. VLÁKEN	KS	4,000	400,00	1 600,00	
42	zhot	128	ŠTÍTEK OZNAČOVACÍ PRO TRUBIČKY	KS	20,000	24,00	480,00	
43	M	1000053125-1	montáž spojky mikrotrubičky	KS	4,000	33,00	132,00	
44	M	8820	archeologický dohled	KS	1,000	2 000,00	2 000,00	
45	M	985	geodetické vytyčení stavby	M	300,000	35,00	10 500,00	
46	zhot	1000053124	mikrotrubička 10/8	M	600,000	6,00	3 600,00	
47	zhot	1000053127	Těsnící průchodka pro HDPE40-utěsnění MT	KS	4,000	400,00	1 600,00	
48	M	PEQA01A	POLOZENÍ DRNU	M2	75,000	13,86	1 039,50	
49	M	PEQA02A	OŠETI POVRCHU TRAVOU	M2	75,000	10,00	750,00	
50	zhot	9870011700	CEZDSO SEMENO TRAVNI	KG	3,000	120,00	360,00	
	vv		75*0,04 Přepočtené koeficientem množství		3,000			
51	M	PEDA14A	VYKOP KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	150,000	110,00	16 500,00	
52	M	PEFA14A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	150,000	70,00	10 500,00	
53	M	PEDA38A	VYKOP KABEL.RYHY 50X120CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	120,000	150,00	18 000,00	
54	M	PEFA38A	ZAHOZ KABEL.RYHY 50X120CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	120,000	80,00	9 600,00	
55	zhot	1000053125	trubka HDPE 40 mm	M	300,000	25,00	7 500,00	
56	M	5.1	doprava písku, odvoz zemliny	KM	148,750	25,00	3 718,75	
<i>Poznámka k položce: zemina o písek na trasu mimo sauběh s VO. To je kryto rozpočtem VO</i>								
57	M	8	skládkovné	T	37,188	200,00	7 437,60	
58	M	986	geodet. zaměř. skut. stavu	M	300,000	35,00	10 500,00	
59	M	PKAA19A	NAKLADANI VYKOPKU DO 100M3,ZEM.1-4	M3	13,125	45,00	590,63	
60	M	PMEA31A	ODSTRAN.CHODNIKU ASFALT.KRYT NAD VYKOPEM	M2	65,000	800,00	52 000,00	
61	zhot	9870020300	CEZDSO KOTOLIC REZACI DIAMANT PR450ASFALT	KS	0,130	8 500,00	1 105,00	
	vv		65*0,002 Přepočtené koeficientem množství		0,130			
62	M	PMEA32A	ZRIZENI CHODNIKU ASFALT.KRYT NAD VYKOPEM	M2	65,000	350,00	22 750,00	
63	zhot	9870020030	CEZDSO KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	23 569,000	0,35	8 249,15	
	vv		65*362,6 Přepočtené koeficientem množství		23 569,000			
64	zhot	9870020090	CEZDSO KAMENIVO DOLOM.DO BETONU FR.O-4VL	KG	157,950	0,35	55,28	
	vv		65*2,43 Přepočtené koeficientem množství		157,950			
65	zhot	9870020180	CEZDSO LAK ASFALT.PENETRAL ALP SUD 160KG	KG	7,800	47,00	366,60	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		65*0,12 Přepočtené koeficientem množství		7,800		
66	zhot	9870020190	CEZDSO ZALIVKA ASFALTOVA AZ BUBNY	KG	271,050	13,82	3 745,91
	vv		65*4,17 Přepočtené koeficientem množství		271,050		
67	zhot	9870020340	CEZDSO ASFALT.BET.OBRUS.ACO11 50/70 TR2	KG	7 670,000	2,00	15 340,00
	vv		65*118 Přepočtené koeficientem množství		7 670,000		
68	zhot	9870020360	CEZDSO ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1	KG	7 540,000	1,50	11 310,00
	vv		65*116 Přepočtené koeficientem množství		7 540,000		
69	M	PMEA33A	ODSTRAN.CHODNIKU ASFALT. KRYT MIMO VYKOP	M2	65,000	150,00	9 750,00
70	M	PMEA34A	ZRIZENI CHODNIKU ASFALT.KRYT MIMO VYKOP	M2	65,000	350,00	22 750,00
71	zhot	9870020020	CEZDSO KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	3 125,850	0,38	1 187,82
	vv		65*48,09 Přepočtené koeficientem množství		3 125,850		
72	zhot	9870020340	CEZDSO ASFALT.BET.OBRUS.ACO11 50/70 TR2	KG	7 670,000	2,00	15 340,00
	vv		65*118 Přepočtené koeficientem množství		7 670,000		
73	zhot	9870020360	CEZDSO ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1	KG	7 540,000	1,50	11 310,00
	vv		65*116 Přepočtené koeficientem množství		7 540,000		
74	M	PMEA35A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK.DLAZBA NAD VYKOPEM	M2	10,000	150,00	1 500,00
75	M	PMEA36A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.NAD VYKOP	M2	10,000	250,00	2 500,00
76	zhot	9870020010	CEZDSO KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	42,200	0,35	14,77
	vv		10*4,22 Přepočtené koeficientem množství		42,200		
77	zhot	9870020020	CEZDSO KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	1 281,200	0,38	486,86
	vv		10*128,12 Přepočtené koeficientem množství		1 281,200		
78	zhot	9870020030	CEZDSO KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	4 328,100	0,35	1 514,84
	vv		10*432,81 Přepočtené koeficientem množství		4 328,100		
79	zhot	9870020230	CEZDSO ZAMKOVA DLAZBA	M2	1,500	328,00	492,00
	vv		10*0,15 Přepočtené koeficientem množství		1,500		
80	M	PMEA38A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK. DLAZBA MIMO VYKOP	M2	10,000	150,00	1 500,00
81	M	PMEA39A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.MIMO VYKOP	M2	10,000	250,00	2 500,00
82	zhot	9870020010	CEZDSO KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	42,200	0,35	14,77
	vv		10*4,22 Přepočtené koeficientem množství		42,200		
83	zhot	9870020020	CEZDSO KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	800,300	0,38	304,11
	vv		10*80,03 Přepočtené koeficientem množství		800,300		
84	zhot	9870020230	CEZDSO ZAMKOVA DLAZBA	M2	1,500	328,00	492,00
	vv		10*0,15 Přepočtené koeficientem množství		1,500		

