

Smlouva o dílo

č. 06/2018/OKV

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku
mezi níže uvedenými smluvními stranami.

I

Deklarace smluvních stran

- 1.1. **Název** : **Město Rumburk**
se sídlem : Městský úřad, Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk
IČ : 00261602
DIČ : CZ00261602
bank. spojení : Komerční banka a.s., pobočka Rumburk
číslo účtu : 78-5141630287/0100
zastoupena : Ing. Alois Kittl, místostarosta města
dále jen „**o b j e d n a t e l**“

- 1.2. **Název** : **SPECIALISTA sro**
se sídlem : Kmochova 1470,407 47 Varnsdorf
IČO : :26687755
DIČ : CZ26687755
bank. spojení : Raiffeisenbank a.s..
číslo účtu : 7577885001/5500
zastoupena : Bc Tomáš Zajíček – jednatel společnosti
dále jen „**z h o t o v i t e l**“

II

Osoby oprávněné jednat za smluvní strany v plnění této smlouvy dle vymezení dále uvedeného

- 2.1. K provedení díla a technickým řešením zakázky jsou oprávněni:
Za objednatele: **Bc. Libor Šimeček** - vedoucí odboru komunálních věcí
Za zhotovitele: Vladimír Chaloupecký – stavbyvedoucí

III

Předmět díla

- 3.1. **Název akce:** „**Telekomunikační kabel – propojení Městského úřadu a Městské policie Rumburk**“.
- 3.2. **Popis díla:** Předmětem díla uvažovaným v této smlouvě jsou stavební práce – nové kabelové vedení a oprava stávajícího chodníku v souhrnné délce cca 320m v souladu s územním rozhodnutím ze dne 25.1.2018 pod č.j. OSÚ/4764-17/zeml OSÚ/2109-2017, které nabylo právní moci dne 16.03.2018.
- 3.3. **Místo plnění:** MK Jiráskova, Dvořákova a Sukova na části p.p.č. 520/2, 520/12, 564, 596, 2401/1 a 2406 v katastrálním území Rumburk.
- 3.4. Smlouva na dílo se sjednává v dalším textu na základě předpokládaného rozsahu prací. Pokud bude vyvolána reálným stavem změna, budou všechna ustanovení smlouvy, týkající se předmětu, termínu zhotovení a ceny změněna dodatkem k této smlouvě.

IV

Provedení díla

- 4.1. **Součinnost ze strany objednatele:**
4.1.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště, vč. ploch pro zařízení staveniště.

- 4.1.2. Odborným stavebním dozorem objednatele je pro dílo z této smlouvy objednatelem ustanoven **Bc. Jiří Tillner**.
- 4.1.3. Nepodstatnými náležitostmi se v této smlouvě určují všechna ujednání mimo termín splnění díla, ceny díla a kvality díla.
- 4.1.4. Objednatel převezme dílo po jeho dokončení bez vad a nedodělků, nejpozději do **5 dnů** po vyzvání zhotovitelem.
- 4.2. **Součinnost ze strany zhotovitele:**
- 4.2.1. Zhotovitel je povinen na své náklady a své nebezpečí zhotovit dílo výše popsané v termínu dále ujednaném.
- 4.2.2. Kdykoli o to objednatel požádá, umožnit mu kontrolu díla a dále spolupracovat s odborným stavebním dozorem, kterého objednatel určil.
- 4.2.3. Ihned po podpisu smlouvy zavést na stavbě stavební deník s tímto ujednáním k zápisům v něm:
- Odborný stavební dozor objednatele a případně i objednatelem zmocněná osoba budou vyznačovat do stavebního deníku své připomínky a požadavky na průběh zhotovení díla.
 - Zhotovitel bude do stavebního deníku zapisovat věci obvyklé a důležité pro dokumentaci průběhu stavby.
 - Zápisy objednatele, nebo jím jmenovaného odborného stavebního dozoru objednatele, se považují za závazné pokyny pro zhotovitele, a pokud se budou týkat víceprací nezahrnutých v technickém popisu, jsou závazkem objednatele projednat tyto pokyny a tím provést dodatek ke smlouvě, jak výše ujednáno.
 - Rovněž tak zápisy provedené do stavebního deníku zhotovitelem se považují, pokud to povaha obsahu těchto zápisů bude vyjadřovat, za upozornění objednatele zhotovitelem na nevhodnou povahu věcí dodaných objednatelem, anebo na nevhodnost pokynů tímto způsobem předaných. Objednatel se zavazuje tyto rozpory bez zbytečných průtahů odstranit.
- 4.2.4. Zhotovitel provede práce dle platných norem, v souladu s předpisy BOZP a PO s důrazem na dodržení technologických postupů kvality a jakosti prací.
- 4.2.5. Zhotovitel bude průběžně zajišťovat úklid staveniště v průběhu plnění díla a je povinen odstraňovat na své náklady veškeré odpady, které vzniknou při provádění díla.

V

Cena za dílo

- 5.1. Celková cena díla je sjednána dohodou ve smyslu § 2 odst. 2 zákona o cenách č. 526/90 Sb., dle popisu díla v odst. III. ve výši částky:

Dohodnutá cena bez DPH	918.673,- Kč
DPH 21%	192.921,- Kč
Dohodnutá cena včetně DPH	1.111.594,- Kč

- 5.2. Uvedená cena zahrnuje práce specifikované v předmětu díla této smlouvy, a je stanovena jako cena nejvýše přípustná.
- 5.3. Jednotkové ceny stavebních prací a dodávek uvedené v příložené cenové nabídce jsou pevné do doby ukončení díla.
- 5.4. Obě strany se dohodly, že dohodnutá cena díla může být změněna, dojde-li během provádění díla k vícepracem příp. méněpracem, změnám, doplňkům nebo rozšíření či zmenšení předmětu díla daného oddílem III. této smlouvy. Tyto vyplynou buď ze strany objednatele, nebo z nepředvídaných skutečností, které nebyly, ani při vynaložení odborné znalosti nemohly být zhotoviteli před podpisem této smlouvy známy.

VI

Platební a zúčtovací podmínky

- 6.1. Objednatel neposkytuje zálohu na plnění veřejné zakázky. Provedené práce budou fakturovány na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu provedených prací k termínu předání a převzetí dokončeného díla.
- 6.2. Splatnost faktury (daňového dokladu) je stanovena na **21 kalendářních dnů** od doručení objednateli.
- 6.3. Peněžité závazek (úhrada faktury) objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet zhotovitele.
- 6.4. Platby budou provedeny výhradně bezhotovostním převodem v Kč.

VII

Termín zhotovení díla

- 7.1. Termínem sjednaným a tedy závazným z této smlouvy je ujednán a smlouvou potvrzen termín:

Zahájení od podpisu smlouvy
Dokončení do 31. 07. 2018

VIII

Záruka na dílo

- 8.1. Zhotovitel poskytuje záruku na dílo v délce **60** měsíců od data předání díla bez vad a nedodělků.

IX

Smluvní pokuty, sankce

- 9.1. Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000,-Kč** za každý i započatý den prodlení s předáním a převzetím díla bez vad a nedodělků z důvodu ležících na jeho straně.
- 9.2. Objednatel v případě prodlení s úhradou peněžních závazků zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení ve výši **0,03 %** za každý započatý týden prodlení.

X

Závěrečná ujednání

- 10.1. Při předání dokončené stavby budou předány nezbytné dokumenty o průběhu stavby. Součástí stavby budou veškeré zkoušky, revize, atesty.
- 10.2. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, každý stejnopis má platnost originálu. Každá ze smluvních stran obdrží po dvou stejnopisech.
- 10.3. Práva a povinnosti z této smlouvy, přechází na právní nástupce obou smluvních stran.
- 10.4. Smluvní strany prohlašují, že obsah smlouvy odpovídá jejich souhlasnému, svobodnému a vážně myšlenému projevu, což potvrzují svými podpisy.
- 10.5. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.


Příloha:

1. Soupis prací

V Rumburku dne

26. 04. 2018

Ve Varnsdorfu dne 11.4.2018


.....
objednatel



SPECIALISTA s.r.o.
Kmochova 1470, 407 47 Varnsdorf
e-mail: info@specialista-vdf.cz
tel: 412 334 498 mob: 803 918 819
IČ: 26687755 zhotovitel ④

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016608

Stavba: Telekomunikační kabel - propojení MÚ a MP Rumburk

KSO: CC-CZ: k.ú. Rumburk Datum: 15.3.2018

Zadavatel: Město Rumburk IČ: 26687755 DIČ: CZ26687755

Uchazeč: SPECIALISTA sro, Kmochova 1470, 407 47 Varnsdorf IČ: 25487892 DIČ: CZ 25487892

Projektant: ProProjekt, s.r.o. IČ: 25487892 DIČ: CZ 25487892

Poznámka:

Cena bez DPH 918 673,00

DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00%	918 673,00	192 921,33
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 111 594,33

SPECIALISTA s.r.o.
Kmochova 1470, 407 47 Varnsdorf
e-mail: info@specialista-vdf.cz
tel: 412 334 498 mob: 603 918 819
IČ: 26687755 DIČ: CZ26687755



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2016608

Stavba: Telekomunikační kabel - propojení MÚ a MP Rumburk

Místo: k.ú. Rumburk Datum: 15.03.2018

Zadavatel: Město Rumburk Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: SPECIALISTA sro,Kmochova 1470,407 47 Varnsdorf

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
SO 00	Vedlejší a ostatní náklady	12 000,00	14 520,00	STA
SO 01	Telekomunikační kabel	391 668,00	473 918,28	STA
SO 02	Oprava chodníku	515 005,00	623 156,05	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Telekomunikační kabel - propojení MÚ a MP Rumburk
Objekt:

SO 00 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: k.ú. Rumburk
Místo: CC-CZ: 15.03.2018
Datum: 26687755
Zadavatel: IČ: 26687755
Město Rumburk DIČ: CZ26687755
Uchazeč: IČ: 25487892
SPECIALISTA sro,Kmochova 1470,407 47 Varnsdorf DIČ: CZ 25487892
Projektant: IČ: 25487892
ProProjekt, s.r.o. DIČ: CZ 25487892
Poznámka:

Cena bez DPH	12 000,00		
DPH základní snižena	Základ daně 12 000,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 2 520,00 0,00
Cena s DPH	v CZK	14 520,00	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Telekomunikační kabel - propojení MÚ a MP Rumburk

Objekt:

SO 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

k.ú. Rumburk

Datum: 15.03.2018

Zadavatel:

Město Rumburk

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

SPECIALISTA sro,Kmochova 1470,407 47 Varnsdorf

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

12 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

12 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

12 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Telekomunikační kabel - propojení MÚ a MP Rumburk

Objekt:

SO 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

k.ú. Rumburk

Datum: 15.03.2018

Zadavatel:

Město Rumburk

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

SPECIALISTA sro,Kmochova 1470,407 47 Varnsdorf

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

Náklady soupisu celkem

12 000,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

12 000,00

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

12 000,00

3 K 012002000

Geodetické práce včetně vytyčení inženýrských sítí

Kč

1,000

12 000,00

12 000,00

CS ÚRS 2015 01

PP

Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce včetně vytyčení inženýrských sítí

D VRN3

Zařízení staveniště

0,00

1 K 030001000

Zařízení staveniště

...

1,000

0,00

CS ÚRS 2015 01

PP

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

D VRN7

Provozní vlivy

0,00

2 K 070001000

Provozní vlivy včetně DIO

...

1,000

0,00

CS ÚRS 2015 01

PP

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy včetně dopravně inženýrských sítí

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Telekomunikační kabel - propojení MÚ a MP Rumburk

Objekt:

SO 01 - Telekomunikační kabel

KSO: 828 89 11

Místo: k.ú. Rumburk

CZ-CPV: 51340000-7

Zadavatel:

Město Rumburk

Uchazeč:

SPECIALISTA sro, Kmochova 1470, 407 47 Varnsdorf

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 22246

Datum: 15.03.2018

CZ-CPA: 42.22.22

IČ:

DIČ:

IČ: 26687755

DIČ: CZ26687755

IČ: 25487892

DIČ: CZ 25487892

Cena bez DPH

391 668,00

DPH základní
snižená

Základ daně
391 668,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
82 250,28
0,00

Cena s DPH

v CZK

473 918,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Telekomunikační kabel - propojení MÚ a MP Rumburk

Objekt: SO 01 - Telekomunikační kabel

Místo: k.ú. Rumburk

Zadavatel: Město Rumburk

Uchazeč: SPECIALISTA sro, Kmochova 1470, 407 47 Varnsdorf

Datum: 15.03.2018

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

391 668,00

HSV - Práce a dodávky HSV

297 838,00

1 - Zemní práce	279 332,00
4 - Vodovodné konstrukce	7 043,00
8 - Trubní vedení	11 352,00
998 - Přesun hmot	111,00
M - Práce a dodávky M	93 830,00
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	93 830,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Telekomunikační kabel - propojení MÚ a MP Rumburk
 Objekt: SO 01 - Telekomunikační kabel

Místo: k.ú. Rumburk Datum: 15.03.2018
 Zadavatel: Město Rumburk Projektant: ProProjekt, s.r.o.
 Uchazeč: SPECIALISTA sro,Kmochova 1470,407 47 Varnsdorf

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

Náklady soupisu celkem

391 668,00

D HSV Práce a dodávky HSV

297 838,00

279 332,00

D 1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	35,000	802,00	28 070,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistiřovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200					
VV			0,5*10"plynovod		5,000			
VV			2,5+0,5*5*25"vodovod		30,000			
VV			Součet		35,000			
2	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, Žb nebo kameninového DN do 500	m	3,500	406,00	1 421,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistiřovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN od 200 do 500					
VV			2,5+0,5*2"kanalizace		3,500			
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	14,500	740,00	10 730,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistiřovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
VV			2,5*0,5*8"el		10,000			
VV			2,5+0,5*4"el		4,500			
VV			Součet		14,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
4	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	65,297	203,00	13 255,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV		17,856+47,441		65,297			
5	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	17,856	260,50	4 651,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		1,4*2,4*1,2		4,032			
	VV		1,2*2,4*2*1,2		6,912			
	VV		2,4*2,4*1,2		6,912			
	VV		Součet		17,856			
6	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	17,856	22,30	398,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
7	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	47,441	420,00	19 925,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		50,6*0,35*0,75 rýha pod sjezdy		13,283			
	VV		(273,6-50,6)*0,35*0,35 výkop pod pochozím chodníkem		27,318			
	VV		9,5*0,6*1,2 výkop na zpev ploše polie		6,840			
	VV		Součet		47,441			
8	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	47,441	176,00	8 350,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
9	K	141721113	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 110 mm v hornině tř 1 až 4	m	28,000	2 380,00	66 640,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Řízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 90 do 110 mm					
	VV		10+18		28,000			
10	M	286112290	trubka KGE M s hrdlem 110X3,2X1M SM4KOEEX,PVC	kus	28,000	108,75	3 045,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) ČSN EN 13476 trubka KGE M s hrdlem SM4, koextrudované 110x3,2x1m					
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	65,297	224,50	14 659,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		17,856+47,441		65,297			
12	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 546,583	10,40	26 484,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatých 1 000 m					
	VV		65,297*39 Přepočtené koeficientem množství		2 546,583			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
13	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	65,297	151,00	9 860,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	65,297	96,20	6 282,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	130,594	80,40	10 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		65,297*2. Přepočtené koeficientem množství		130,594			
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	16,298	70,10	1 142,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výpávkách					
	VV		17,856-(0,328+1,23)*zásyp startovacích jam		16,298			
17	M	583441990	šterkodit' frakce 0-63	t	32,596	310,00	10 105,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		kamenivo přírodní drčené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodit) šterkoditě ČSN EN 13043 frakce 0-4,3					
	VV		16,298*2. Přepočtené koeficientem množství		32,596			
18	K	174101103	Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou se zhutněním	m3	12,009	58,20	699,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezích					
	VV		50,6*0,35*(0,75-0,08-0,3)*rýha pod sjezdy		6,553			
	VV		(273,6-50,6)*0,35*(0,35-0,08-0,25)*výkop pod pochozím chodníkem		1,561			
	VV		9,5*0,5*(1,2-0,38)*výkop na zpev ploše poltie		3,895			
	VV		Součet		12,009			
19	M	583441990	šterkodit' frakce 0-63	t	23,387	310,00	7 250,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		kamenivo přírodní drčené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodit) šterkoditě ČSN EN 13043 frakce 0-4,3					
	VV		11,6933583997344*2. Přepočtené koeficientem množství		23,387			
20	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	30,498	536,00	16 347,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		50,6*0,53*0,3*rýha pod sjezdy		8,045			
	VV		(273,6-50,6)*0,35*0,25*výkop pod pochozím chodníkem		19,513			
	VV		9,5*0,6*0,3*výkop na zpev ploše poltie		1,710			
	VV		Mezisosučet		29,268			
	VV		(1,6+2,4+1+3,2)*0,5*0,3*v jámách		1,230			
	VV		Součet		30,498			
21	M	583413440	kamenivo drčené drobné frakce 0-4	t	60,996	320,00	19 519,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		kamenivo přírodní drčené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodit) kamenivo drčené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			30,498*2 Přepočtené koeficientem množství		60,996			
D	4		Vodorovné konstrukce				7 043,00	
22	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného těžebného	m3	8,445	834,00	7 043,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kamenná drobného těžebného 0 až 4 mm					
VV			50,6*0,35*0,08"ryha pod sjezdy		1,417			
VV			(273,6-50,6)*0,35*0,08"výkop pod pochozím chodníkem		6,244			
VV			9,5*0,6*0,08"výkop na zpev ploše poltie		0,456			
VV			Mezisoučet		8,117			
VV			(1,6+2,4+1+3,2)*0,5*0,08"v jámách		0,328			
VV			Součet		8,445			
D	8		Trubní vedení				11 352,00	
23	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	321,700	29,54	9 502,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm					
VV			295,2+23,5+3		321,700			
24	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC 40 cm	m	321,700	5,75	1 850,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC šířky 40 cm					
D	998		Přesun hmot				111,00	
25	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,017	109,00	111,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
D	M		Práce a dodávky M				93 830,00	
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				93 830,00	
26	K	220000-R1	Montáž mikrotrubičky do pískového lože	m	321,700	22,00	7 077,00	
PP			Montáž mikrotrubičky do pískového lože					
VV			295,2+23,5+3		321,700			
27	M	3410000-r1	mikrotrubička	m	321,700	18,00	5 791,00	
PP			silnostěnné mikrotrubičky pro přímou pokládku do země					
28	K	220000-R2	Montáž optického kabelu - zařačování do mikrotrubičky	m	321,700	40,00	12 868,00	
29	M	3410000-r2	optický kabel, pro zařačování do mikrotrubičky - 24 optických vláken	m	321,700	32,00	10 294,00	
30	K	220000-R3	Napojení na vnitřní rozvody včetně stavební přípomocce	kus	4,000	13 200,00	52 800,00	
PP			Napojení na vnitřní rozvody včetně stavební přípomocce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	220000-R4	Zprovoznění datového vedení včetně revize	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP Zprovoznění datového vedení včetně revize								

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Telekomunikační kabel - propojení MÚ a MP Rumburk

Objekt:

SO 02 - Oprava chodníku

KSO: 822 29 33

Místo: k.ú. Rumburk

Zadavatel:

Město Rumburk

Uchazeč:

SPECIALISTA sro, Kmochova 1470, 407 47 Varnsdorf

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 21121

Datum: 15.03.2018

CZ-CPA: 42.11.10

IČ:

DIČ:

IČ: 26687755

DIČ: CZ26687755

IČ: 25487892

DIČ: CZ 25487892

Cena bez DPH

515 005,00

DPH základní
snižena

Základ daně
515 005,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
108 151,05
0,00

Cena s DPH

v CZK

623 156,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Telekomunikační kabel - propojení MÚ a MP Rumburk

Objekt:

SO 02 - Oprava chodníku

Místo:

k.ú. Rumburk

Zadavatel:

Město Rumburk

Uchazeč:

SPECIALISTA sro,Kmochova 1470,407 47 Varnsdorf

Datum: 15.03.2018

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

515 005,00

HSV - Práce a dodávky HSV

515 005,00

1 - Zemní práce

78 494,00

5 - Komunikace pozemní

220 134,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

114 574,00

997 - Přesun sutě

84 212,00

998 - Přesun hmot

17 591,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Telekomunikační kabel - propojení MÚ a MP Rumburk

Objekt: SO 02 - Oprava chodníku

Místo: k.ú. Rumburk

Datum: 15.03.2018

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: SPECIALISTA sro,Kmochova 1470,407 47 Varnsdorf

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

Náklady soupisu celkem

515 005,00

D HSV Práce a dodávky HSV

515 005,00

D	1	HSV	Zemní práce	78 494,00	245,00	CS ÚRS 2015 01		
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	6,250	39,20	245,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kamenná nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tvarovek					
VV			2,5*2,5"u gymnázia	6,250				
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	508,060	41,40	21 034,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kamenná nebo živice a s výplní spár z zámkových dlažeb, 417,43+90,63					
VV			508,060					
3	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	12,200	508,00	6 198,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
VV			12,2"asfalt sjezd	12,200				
4	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živčičných tl 100 mm	m2	12,200	154,00	1 879,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živčičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
VV			12,2"asfalt sjezd	12,200				
5	K	113107152	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kamenná těžného tl 200 mm	m2	130,170	99,90	13 004,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kamenná těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		100,26+17,71"viz. nový podklad		117,970			
	W		12,2"asfalt sjezd		12,200			
	W		Součet		130,170			
6	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	2,500	94,00	235,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých					
7	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	316,500	74,00	23 421,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
	W		270+2,5+30+14		316,500			
8	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	526,510	23,70	12 478,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	W		417,43+90,63+6,25+12,2		526,510			
D 5 Komunikace pozemní								
9	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	100,260	143,00	14 337,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	W		(275,9-50,6-1,5)*0,35+1,45*2,4"podklad nad výkop kabelu pochozí chodník + startovací jáma		81,810			
	W		2,5*2,5"startovací jáma u gymnázia		6,250			
	W		12,2"asfalt		12,200			
	W		Součet		100,260			
10	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	17,710	198,50	3 515,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	W		50,6*0,35"podklad nad výkop kabelu ve sjezdech		17,710			
11	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	12,200	1 143,00	13 945,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
12	K	566301111	Úprava krytu z kameniva drčeného pro nový kryt s doplněním kameniva drčeného do 0,06 m3/m2	m2	508,060	43,50	22 101,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Úprava dosavadního krytu z kameniva drčeného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vličením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,04 do 0,06 m3/m2					
	W		417,43+90,63		508,060			
13	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	12,200	216,00	2 635,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm					
14	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	12,200	7,80	95,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	12,200	1 191,00	14 530,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm					
16	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	417,430	199,50	83 277,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kamenná těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	VV		66,5+40,77+17,2+6,74+10,35+33,43+8,13+26,2+20,2+12,42+17,8+16,65+16,46+23,08+18,08+15,14+(1,65+41,24+1,84+2,57+17,66)"klasičká		414,110			
	VV		0,77+(0,77+0,82+0,96)"reliefní		3,320			
	VV		Součet		417,430			
17	M	592453080	dlažba betonová zámková 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	12,671	225,00	2 851,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba 20 x 10 x 6 cm					
	VV		414,11/100*3"doplnění pochozí dlažby		12,423			
	VV		12,423*1,02 Přepočtené koeficientem množství		12,671			
18	M	592452670	dlažba betonová zámková pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná - červená	m2	3,420	255,00	872,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená, hnědá, okrová, antracit tvarově jednoduchá dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm					
	VV		3,32"reliefní nová pochozí		3,320			
	VV		3,32*1,03 Přepočtené koeficientem množství		3,420			
19	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A	m2	3,320	19,80	66,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kamenná těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev					
20	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	90,630	205,00	18 579,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kamenná těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	VV		4,54+4,12+1,92+2,94+4,38+3,78+1,25+6,27+3,97+4,4+4,62+3,94+4,47+4,16+4,18+6,05"klasičká		64,990			
	VV		3,28+1,92+1,76+2,2,4+1,68+1,8+1,88+1,6+1,84+1,72+1,76+2"relief		25,640			
	VV		Součet		90,630			
21	M	592452660	dlažba betonová zámková 20 x 10 x 8 cm barevná - antracit	m2	66,940	255,00	17 070,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená, hnědá, okrová, antracit tvarově jednoduchá dlažba 20 x 10 x 8 cm					
	VV		64,99"výměna dlažby za novou		64,990			
	VV		64,99*1,03 Přepočtené koeficientem množství		66,940			
22	M	5924526-r	dlažba betonová zámková pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná - červená	m2	26,409	265,00	6 998,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
PP			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená, hnědá, okrová, antracit tvarové jednoduchá dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm					
VV			25,64*nová reliéfní dlažba pojezdová		25,640			
VV			25,64*1,03 Přepočtené koeficientem množství		26,409			
23	K	596211214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A	m2	25,640	30,50	782,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kamenná těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 0,09 m2 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev					
24	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kamenná vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	6,250	14,60	91,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kamenná těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2					
VV			2,5*2,5		6,250			
25	M	592453150	dlažba desková betonová 30x30x5,5 cm sedá	m2	6,250	250,00	1 563,00	CS ÚRS 2015 01
PP			dlaždice betonové dlažba desková betonová 30 x 30 x 5,5 sedá					
26	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou závlukou	m	326,100	51,60	16 827,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vyplnění spár mezi silničními dílci jakéhokoliv tloušťky živičnou závlukou					
VV			270+2,5+5+6,6+28+14		326,100			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				114 574,00	
27	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	319,000	242,00	77 198,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatříděním spár cementovou maltou ležatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
VV			270+2,5*2+30+14		319,000			
28	M	583803130	obrubník kamenný přímý, (bPP) žula, OP2 30x20	m	15,950	950,00	15 153,00	CS ÚRS 2015 01
PP			výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (skupina mat. I/2) přímé OP 2 30 x 20					
VV			319/100*5"obrubníky dodávka části nových		15,950			
29	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	11,600	80,20	930,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
VV			5+6,6		11,600			
30	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	319,000	18,00	5 742,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uloženíem očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
VV			270+2,5*2+30+14		319,000			
31	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kamenná těženého	m2	6,250	30,40	190,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
PP			Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamennou lážďou					
32	K	997054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kamenná těženého spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem 417,43"pochozí dlažby	m2	417,430	36,80	15 361,00	CS ÚRS 2015 01
PP								
W					417,430			
D	997		Přesun sutě				84 212,00	
33	K	997221129	Příplatek ZKD 10 m u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů nošením	t	607,458	20,50	12 514,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovná doprava sutí nošením s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 m přes 50 m					
W			1,594"bet. desky		1,594			
W			417,43"0,26"zámkové dlažby pochozí		108,532			
W			0,575"chodníkový obrubník		0,575			
W			91,785"silniční obrubník		91,785			
W			Mezisoučet		202,486			
W			202,486*(1+2)*1x pro uskladnění + 2x pro montáž do chodníku		607,458			
34	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze syplých materiálů do 1 km	t	31,241	190,00	5 936,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze syplých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
W			31,241"kamennivo		31,241			
35	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze syplých materiálů	t	1 218,399	10,50	12 793,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
W			31,241*39 "Přepočtené koeficientem množství		1 218,399			
36	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	28,517	255,50	7 286,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
W			90,63"0,26"zámková dlažba pojezdová		23,564			
W			2,745"beton		2,745			
W			2,208"živice		2,208			
W			Součet		28,517			
37	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	1 112,163	10,50	11 678,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
W			28,517*39 "Přepočtené koeficientem množství		1 112,163			
38	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	202,486	93,50	18 932,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
W			202,486"nakládání pro montáž z5 do kce		202,486			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	26,309	178,50	4 696,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	W		90,63*0,26"zámková dlažba pojezdová		23,564			
	W		2,745"beton		2,745			
	W		Součet		26,309			
40	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	2,208	526,00	1 161,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	W		2,208"živice		2,208			
41	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	31,241	295,00	9 216,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	W		31,241"kamenivo		31,241			
D	998		Přesun hmot				17 591,00	
42	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	169,146	104,00	17 591,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					