

í slo smlouvy objednatele: D/3335/2018/INV/1

í slo smlouvy zhotovitele: 28052018/dod. .1

## DODATEK .1 SMLOUVY O DÍLO

na zhotovení stavby na akci

„Kromlížská nemocnice a.s. - Parkoviště u budovy F“

uzavřená dle § 2586a n. zákona . 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpis

### 1. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

- 1.1. Objednatel : Zlínský kraj  
Sídlo : Zlín, t. T. Bati 21, PS 761 90  
Statutární orgán : Jiříunek - hejtman  
Osoby oprávněné jednat : XXXX  
a) ve věcech smluvních : Jiříunek - hejtman  
b) ve věcech technických : XXXX  
XXXX  
I : 70891320  
DI : CZ70891320  
Bankovní ústav : XXXX  
í slo ú tu : XXXX  
Tel. / Fax : XXXX  
E-mail : XXXX
- 1.2. Zhotovitel : RYBÁRIK, s.r.o.  
Sídlo : Hradišská 573, 687 08 Buchlovice  
Statutární orgán : Jednatel společnosti  
Zapsán v obchodním rejstříku : u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 37039  
Osoby oprávněné jednat :  
a) ve věcech smluvních : Marek Rybárik, jednatel společnosti  
b) ve věcech technických : XXXX  
I : 25598643  
DI : XXXX  
Bankovní ústav : XXXX  
í slo ú tu : XXXX  
Tel. / Fax : XXXX  
E-mail : XXXX

1.3. Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky, vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.

1.4. Zhotovitel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby splnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel souhlasně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záležitostí objednatel ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění nepostupuje k uzavření přední smlouvy.

1.5. Identifikační údaje akce

Název akce : „Kroměřížská nemocnice a.s. - Parkoviště u budovy F“  
Místo stavby : pozemky p. č. 639/13, 670/2, 670/3, 5220, 5219  
v Katastrální území: Kroměříž [674834]  
Stavební povolení/ohlášení : M Ú Kroměříž 02/334/014575/672/7/2018/Bach  
Investor (objednatel) : Zlínský kraj, Zlín, t. T. Bati 21, PS 761 90  
XXXX  
XXXX  
Uživatel : Kroměřížská nemocnice a.s., IČ : 27660532, Havlíčkova 660/69,  
767 01 Kroměříž  
Projektová dokumentace : Kroměřížská nemocnice a.s. - Parkoviště u budovy F  
Projektant (GP) : XXXX  
Autorský dozor :  
Technický dozor stavebníka : RPS-I s.r.o., IČ 29200407, Zlín, Průmyslový areál 13, PS 76001  
XXXX  
Kordinátor BOZP objednatel : RPS-I s.r.o., IČ 29200407, Zlín, Průmyslový areál 13, PS 76001  
XXXX  
Generální dodavatel stavby : RYBÁRIK, s.r.o.  
Stavbyvedoucí zhotovitele : XXXX  
Pracovník zhotovitele odpovědný : XXXX  
za vedení a zasílání datových  
dokladů  
Osoba oprávněná za zhotovitele : XXXX  
schvalovat zjišťovací protokoly a  
soupisy provedených st. prací,  
dodávek a služeb

## 2. PREAMBULE

2.1. Výše uvedené smluvní strany se dohodly na uzavření Dodatku . 1, ke Smlouvě o dílo uzavřené pod .  
objednatele D/2794/2018/INV dne 01. 06. 2018 (dále jen „SoD“) na zhotovení stavby na akci:

„Kroměřížská nemocnice a.s. - Parkoviště u budovy F“  
(dále jen „dílo“)

2.2. Důvodem pro zpracování tohoto dodatku . 1 je zejména podmínka díla, která spočívá v provedení:  
Dodatečných prací a dodávek, které jsou specifikovány ve Zm novém listu .1 a které nebyly  
obsaženy v zadávací dokumentaci ve stejné zakázce na dodavatele stavby. Tyto práce jsou nezbytné  
pro bezvadné a kvalitní provedení díla dle uzavřené smlouvy o dílo. Zm nový list .1 eší rozšíření  
úpravy stávající areálové komunikace přiléhající k nově budovanému parkovišti u budovy F, nebo  
při výkopových pracích stavební jámy ve vazbě k SO 301 Areálové kanalizace (v hloubce cca 2,9 m)  
pod terénem došlo k sesuvu části stávající areálové komunikace v bezprostřední blízkosti  
realizovaných prací na nové kanalizaci. Příčinou tohoto sesuvu a poškození komunikace je zjištěný  
reálný nevyhovující stav konstrukce a samotného podloží této severní areálové komunikace - cca 8  
cm litého asfaltu na betonové monolitické desce tl. 20-25 cm dilatované po délce asi 3m, na jílovitém  
zemním podloží. Na základě zjištění na staveništi je dle TDS a GP v rámci AD navrženo tuto  
komunikaci bezpodmínečně opravit tak, aby mohla být užívána, oprava proběhne v celé její šířce  
v délce komunikace cca 55 m. Blíže viz. zm nový list .1, který je nedílnou přílohou tohoto dodatku.

2.3. Důvodem pro přijetí tohoto dodatku smluvními stranami je i zejména ceny díla z SoD, v . započtení  
Zm nového listu .1, tj. původní cena dle SoD ve výši 6.385.959,00 Kč (bez DPH), tj. 7.727.010,39  
Kč (s DPH) která se v souvislosti se Zm novým listem . 1:

zvyšuje o více práce ve výši 643.978,87 Kč (bez DPH), tj. 779.214,43 Kč (s DPH).

A tedy celková cena díla se zvyšuje z důvodu zejména podmínka díla dle Zm nového listu .1 na  
celkovou konečnou částku 7.029.937,87 Kč (bez DPH), tj. 8.506.224,82 Kč (s DPH).

Smluvní strany se dohodly na následujících změnách Smlouvy:

## 3. ZMĚNA PODMÍNEK SMLOUVY A ROZSAHU DÍLA

3.1. Láněk 2., odstavec 2.2 se doplňuje z důvodů výše uvedených o text, který zní:

- Dílo bude realizováno také v rozsahu a v souladu se Zm novým listem .1.

## 4. ZMĚNA DÍLŮVÝCH TERMÍNŮ

Z důvodů, uvedených v l. 2 odst. 2.2, bod 1 tohoto dodatku (provedení více prací zhotovitelem) je  
třeba upravit zhotoviteli dílčí termíny a posunout je o 15 kalendářních dnů, na což navazuje  
s úpravou původních lánků SoD, , kdy láněk 3. TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ, odstavec 3.3. Dílčí  
termíny nově zní:

### 3.3. Dílčí termíny:

- 3.1.1. Předání dokumentace skutečného provedení stavby: do 105 kalendářních dnů od nabytí účinnosti této smlouvy
- 3.1.2. Geodetické zaměření skutečného provedení stavby: do 105 kalendářních dnů od nabytí účinnosti této smlouvy
- 3.1.3. Dokončení stavebních prací: do 105 kalendářních dnů od nabytí účinnosti této smlouvy
- 3.4. Předpokládaný termín dokončení a protokolárního předání a převzetí díla: do 105 kalendářních dnů od nabytí účinnosti této smlouvy.

## 5. ZMĚNA CENY DÍLA

### 5.1. Lánek 4. odstavec 4.2. se mění a pozměňuje:

Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. 2. této smlouvy, která činí:

Celkem: 7.029.937,87 K (bez DPH)

(slovy:

Sedmmilion dvacetdevět tisícdevět set sedm set sedm korun českých osmdesát sedm haléřů )

DPH (21%): 1.476.286,95 K

Celkem s DPH 8.506.224,82 K

(slovy:

osmmilion pět set šest tisíc dvěstě dvacet čtyř korun českých osmdesát dva haléře )

## 6. ZMĚNA ZÁVĚREČNÝCH USTANOVENÍ

### 6.1. Lánek 21. bod 21.7. SoD se tímto dodatkem mění a pozměňuje:

Přílohou č. 1 tohoto dodatku Harmonogram stavby v členění na kalendářní měsíce, a v etn Platebního kalendáře v členění na kalendářní měsíce (aktualizovaný z 15.10.2018).

Přílohou č. 2 tohoto dodatku je Změnový list č. 1.

Všechny přílohy tohoto dodatku jsou jeho nedílnou součástí.

## 7. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 7.1. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že změna Smlouvy provedená na základě tohoto dodatku je v souladu s ustanovením § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, když změna závazku ze Smlouvy provedená na základě tohoto dodatku není podstatnou změnou.
- 7.2. Ostatní ujednání Smlouvy tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti a nemění se.
- 7.3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření, tj. dnem podpisu obou smluvních stran, popřípadě osobami jimi zmocněnými. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle § 6 zákona č. 340/2015 Sb.
- 7.4. Ostatní ujednání Smlouvy tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti a nemění se.
- 7.5. Smluvní strany se dohodly, že Zlínský kraj v zákonné lhůtě odešle dodatek smlouvy k právnímu uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR.
- 7.6. Dodatek č. 1 SoD se vyhotovuje ve 5 rovnocenných vyhotoveních. Z nichž zhotovitel obdrží 2 vyhotovení stejnopisu a objednatel obdrží 3 stejnopisy.

Doložka dle § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů Rozhodnuto orgánem kraje: Rada Zlínského kraje Datum a číslo usnesení: 31.10.2018, č. u. 0850/R27/18
---

Ve Zlíně dne 7. 11. 2018

Objednatel:

Ve Zlíně dne 17. 10. 2018

Zhotovitel:

.....  
Jiří Čunek  
hejtman Zlínského kraje

.....  
Marek Rybářík  
jednatel společnosti  
RYBÁŘÍK, s.r.o.

## Harmonogram postupu prací a finanční plnění

„Kroměřížská Nemocnice a.s. - Parkoviště u budovy F - zhotovení stavby“

Stavební objekty					
		8	9	10	11
VRN					
Vedlejší náklady	330 000,49 K				
Vytyčení, zaměření stavby					
<b>SO 101.1 Komunikace a zpevnění</b>	<b>3 383 999,73 K</b>				
1 Zemní práce	1 009 465,45 K				
2 Základy a zvláštní zakládání	83 393,10 K				
5 Komunikace	1 532 636,00 K				
8 trubní vedení	139 145,18 K				
91 Doplňující práce na komunikaci	11 955,00 K				
98 Demolice	215 460,00 K				
99 Staveništní přesun hmot	391 945,00 K				
<b>SO 101.2 Sanace zemní plan</b>	<b>569 243,75 K</b>				
1 Zemní práce	569 243,75 K				
<b>SO 301 Areálová kanalizace</b>	<b>1 569 489,15 K</b>				
1 Zemní práce	414 300,40 K				
8 trubní vedení	984 866,75 K				
96 Bourání konstrukcí	31 195,00 K				
99 Staveništní přesun hmot	139 127,00 K				
<b>SO 401 Areálové osvětlení</b>	<b>253 174,00 K</b>				
M21 Elektromontáže	180 418,00 K				
M46 Zemní práce při montážích	72 756,00 K				
<b>SO 801 Sadové úpravy a mobilie</b>	<b>280 051,88 K</b>				
1 Zemní práce	245 691,88 K				
2 Základy a zvláštní zakládání	560,00 K				
91 Doplňující práce na komunikaci	27 700,00 K				
99 Staveništní přesun hmot	6 100,00 K				
<b>AD 1 Rekonstrukce areálové komunikace</b>	<b>643 978,87 K</b>				
Zemní práce	269 936,45				
Základy a zvláštní zakládání	15 558,35				
Komunikace	184 673,50				
Trubní vedení	31 258,92				
Izolace proti vod	4 369,00				
Staveništní přesun hmot	138 182,65				
<b>Msíční plnění CELKEM (bez DPH)</b>		<b>880 558,41 K</b>	<b>2 040 119,25 K</b>	<b>2 317 237,22 K</b>	<b>4 109 260,21 K</b>
<b>7 029 937,87 K</b>					
<b>CELKEM (bez DPH)</b>	<b>7 029 937,87 K</b>				

Celková doba provádění díla: 90 dní

Zahájení prací - p edpoklad: 12.08.2018

Ukonění prací - p edpoklad: 25.11.2018

Zpracoval: XXXX

Kroměřížská nemocnice a.s. - Parkoviště u budovy F

## Z m n o v ý l i s t

číslo: ZL . 01

zpracovaný v souladu se Smlouvou o dílo

. objednatele : D/3335/2018/INV a . zhotovitele : 28052018 ze dne 7.8.2018

### Oprava severní komunikace

1. Oddíl stavby: SO 101 Komunikace a zpevněné plochy  
SO 301 Areálová kanalizace
2. Zpracovatel zm nového listu: RYBÁRIK a.s.,  
Hradišská 573, 687 08 Buchlovice
3. Odkaz na dokumenty, v nichž je vznik a řešení zm ny popsáno
  - 3.1 stavební deník: -
  - 3.2 kontrolní den: KD . 3 bod 3/2, ze dne 19.9.2018 a  
KD . 4 bod 4/1 dne 3.10.2018
  - 3.3. Doplněný Výkaz výměr GP

---

#### 4. Zd vodní a pí iná zm ny:

V průběhu realizace akce na základě reálných skutečností bylo zjištěno, že realizace stavby vyžaduje provedení prací, které nebyly obsaženy v zadávací dokumentaci. Tyto práce jsou nezbytné k bezvadnému a kvalitnímu provedení díla dle uzavřené smlouvy o dílo.

Zm nový list řeší rozšíření úpravy stávající areálové komunikace přiléhající k nově budovanému parkovišti u budovy F.

#### 5. Návrh technického řešení a rozsah zm ny

Při výkopových pracích stavební jámy ve vazbě k SO 301 Areálové kanalizace (v hloubce cca 2,9 m) pod terénem došlo k sesuvu části stávající areálové komunikace v bezprostřední blízkosti realizovaných prací na nové kanalizaci. Příčinou toho sesuvu a poškození komunikace je zjištěný reálný nevyhovující stav konstrukce a samotného podloží této severní areálové komunikace - cca 8 cm litého asfaltu na betonové monolitické desce tl. 20-25 cm dilatované po délce asi 3 m, na jílovitém zemním podloží. Oprava resp. výměna této komunikace byla v projektu obsažena jenom částečně a to pouze v nezbytném rozsahu dotčením navrženou stavbou tj. šířkou pruhu 1,5 m. Na základě zjištění na staveništi je dle TDS a GP v rámci AD navrženo tuto komunikaci bezpodmínečně opravit v celé její šířce v délce komunikace cca 55 m. GP zpracoval návrh rozsahu opravy, který byl na KD schválen viz. situační plán a výkaz výměr jako podklad pro zpracování zm nového listu.

#### 6. Finanční náklady zm ny

Pro cenotvorbu cenového vyčíslení zhotovitele byly použity položky dle rozpočtu v SOD, které byly shodné s položkami novými, dále jsou použity položky RTS.

Vícepráce 643.978,87 K

Méně práce 0

Celkem 643 978,87 K bez DPH 779 214,43 K v . DPH

POLOŽKA	K (bez DPH)	K (s DPH)
VÍCEPRÁCE	643 978,87	779 214,43
MÉN PRÁCE	0,00	0,00
CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD	6 385 959	7 727 010,39
CELKOVÉ NÁKLADY PO ÚPRAV	7 029 937,87	8 506 224,82

Zhotovitel souhlasí s provedením uvedených soubor prací a dodávek - změn v předpokládaném rozsahu. Navýšení rozsahu dodávky stavebních prací zejména vzhledem, nutných technologických vazeb a postupů a také k zajištění obslužnosti areálu kromě jižské nemocnice v průběhu prací má přímý vliv na dílčí i konečný termín dokončení akce **s posunutím termínů dle SoD a to 3.3.1.; 3.3.2.;3.3.3; 3.4 a o 15 kalendářních dní.**

Změna objemu realizace má vliv na celkový termín dokončení a má dopad do celkové výše nákladů dle SOD v uvedeném rozsahu.

Ve Zlíně dne 10.10.2018

.....  
XXXX , XXXX

## 7. Stanovisko technického dozoru stavby (TDS)

- o Výše popsané změny jsou dle názoru TDS změnami, které jsou nezbytné k dokončení kvalitního díla dle SoD
- o Změna ešizace změny rozsahu provedení, tím dojde k objemové úpravě položek smluvního výkazu výměr – vícepráce
- o Cenová nabídka zhotovitele odpovídá skutečnosti pro provedení na stavbě a ceny jsou v souladu s položkovým rozpočtem, který je přílohou smlouvy o dílo na výše uvedenou akci. Zhotovitel předložil nacený výkaz výměr víceprací, který odpovídá podmínkám smlouvy o dílo na realizaci stavby.
- o Změna množství realizovaných prací má z technologických i realizačních důvodů vliv na smluvní dílčí termíny 3.3.1.; 3.3.2. 3.3.3. také na 3.4. tj. konečný termín dokončení akce. Navrhovaný 15-ti denní posun dokončení realizace ve vazbě na zvýšený objem prací je doporučen dle názoru TDS akceptovat.
- o Vzhledem k tomu, že výše popsané změny podle zákona č. 134/2016 Sb a dle § 222 se nepovažují za podstatnou změnu závazku ze smlouvy, tj. hodnota změny cca 10,08 % nemá celkovou povahu ve stejné zakázce a nepřesahuje 15 % dle § 222/4
- o TDS doporučuje po odsouhlasení objednatelem uzavřít dodatek SOD.

TDS vzhledem k výše uvedeným skutečnostem doporučuje mandantovi tento ZL odsouhlasit.

V Zlíně dne .....

.....  
Ing. XXXX

Změnový list je vyhotoven ve 3 originálních výtiscích. Jeden výtisk založen u zhotovitele, dva výtisky u objednatele. Kopie založena u TDS a odboru investic KÚZK.



8. Stanovisko generálního projektanta (GP) (autorského dozoru (AD))

Generální projektant v rámci autorského dozoru navrhl na základě výše uvedených zjištění nejefektivnější tzn. ekonomicky- a s nejvýhodnější technické řešení a následně zpracoval návrh úpravy dokumentace, která podrobně řeší celkový rozsah všech nutných prací v etn výkazu výměr nutných úprav a opatření.

Změny jsou navrženy v souladu s ČSN a dalšími souvisejícími technickými normami a předpisy. Změna řeší opravu stávající komunikace, proto nemá žádný dopad do vydaného stavebního povolení akce.

Při zpracování realizačního projektu prací dle zadání zadavatele GP řešil pouze plochy bezprostředně dotčené výstavbou parkovišť budovy F. U okolních zpevněných ploch byla předpokládána obvyklá skladba konstrukcí z dob realizace.

GP (AD) doporučuje ZL 01 schválit.

V ..... dne .....

.....  
Ing. XXXX

9. Stanovisko zástupce investora (subjekt pověřený výkonem funkce investora)

Zástupce investora souhlasí s technickým řešením změny díla.

Cenové navýšení díla (vícepráce) lze uhradit až po jejich schválení, podléhá schválení odboru INV (RZK).

V ..... dne .....

.....  
Ing. XXXX  
vedoucí oddělení přípravy a realizace

10. Přílohy ke změnovému listu:

Příloha . 1      Doklad o kontrole a zajištění finančního krytí písemně změněného díla v průběhu realizace akce  
Příloha . 2      položkový rozpočet

**Příloha . 1 ZL - Doklad o kontrole a zajištění finančního krytí pí změn díla v průběhu realizace akce**

Druh veřejného výdaje: smlouva dodavatelská

Smlouva/objednávka: D/3335/2018/INV

Změnový list .	Název Změnového listu	celková částka
ZL 01	Oprava severní komunikace	
Rozpis částky na roky:	2016	
	2017	
	2018	

Finanční profil:

ROK	ORJ	ORG	POLOŽKA	částka v K

Potvrzuji provedení kontroly a zajištění finančního krytí pí změn díla v průběhu realizace akce, operaci schvaluji:

příkazce operace:	datum:	jméno:	podpis:
správce rozpočtu:	datum:	jméno:	podpis:

\* V případě, že je se ZL souasně schvalována nová smlouva nebo dodatek ke smlouvě, je stvrzení provedení kontroly a schválení operace zaznamenáno na „Dokladu o kontrole a zajištění finančního krytí pí vznikem závazku ve veřejných výdajích dle vyhlášky MF“ (č. 416/2004 Sb.), který je přílohou SoD nebo dodatku SoD.

Změnový list je vyhotoven ve 3 originálních výtiscích. Jeden výtisk založen u zhotovitele, dva výtisky u objednatele. Kopie založena u TDS a odboru investic KÚZK.

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 03a Kroměřížská nemocnice - rekonstrukce areálové komunikace

Zadavatel

I O:

DI :

Zhotovitel:

I O:

DI :

Rozpis ceny

Celkem

HSV			639 609,87
PSV			4 369,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>643 978,87</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	643 978,87 CZK
Základní DPH	21 %	135 236,00 CZK

Zaokrouhlení

0,13 CZK

**Cena celkem s DPH**

**779 215,00 CZK**

v \_\_\_\_\_

dne \_\_\_\_\_

12.11.2018

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace díl ích ástí

íslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
AD 1	Rekonstrukce areálové komunikace	0	643 979	135 236	779 214	100
1	Komunikace	0	577 771	121 332	699 103	90
2	Sanace zemní plán	0	66 208	13 904	80 112	10
Celkem za stavbu		0	643 979	135 236	779 214	100

## Rekapitulace díl

íslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			269 936,45	42
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			15 558,35	2
5	Komunikace	HSV			184 673,50	29
8	Trubní vedení	HSV			31 258,92	5
711	Izolace proti vod	PSV			4 369,00	1
99	Staveništní p esun hmot	PSU			138 182,65	21
Cena celkem					643 978,87	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03a	Krom řížská nemocnice - rekonstrukce areálové komunikace
O:	AD 1	Rekonstrukce areálové komunikace
R:	1	Komunikace

P.	íslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce				203 728,40		20,27		181,74			
1	919735112R00	ezání stávajících kryt nebo podklad živi ných, hloubky p es 50 do 100 mm v etn spot eby vody Z výkresu Situace : 5+7+13	m	20,00000	95,00	1 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
2	113151114R00	Odstran ní podkladu, krytu frézováním povrch živi ný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo p í provád ní pruhu ší ky do 750 mm, tlouš ky 50 mm s naložením na dopravní prost edek, o íšt ní povrchu od frézované plochy, opot ebování frézovacích nástroj (nož , upínacích kroužk , držák ) nutné ru ní odstran ní (vybourání) živi ného krytu kolem p ekážek, Z výkresu Situace : 52*4,5	m2	154,00000	280,00	43 120,00	0,00	0,00	0,11	16,94	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
3	919735124R01	ezání stávajícího betonového krytu tl. 20 - 25 cm Z výkresu Situace : 25	m	20,00000	390,00	7 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	RTS 18/ I
4	113153155R01	Fréz.beton.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75cm,tl.25cm Z výkresu Situace : 234	m2	154,00000	690,00	106 260,00	0,00	0,00	0,44	67,76		Vlastní	RTS 18/ I
5	113107620R00	Odstran ní podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotliv nad 50 m2, tlouš ka vrstvy 200 mm 234*1,1	m2	169,00000	40,70	6 878,30	0,00	0,00	0,44	74,36	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
6	113153119R00	Odstran ní podkladu, krytu frézováním povrch betonový, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo p í provád ní pruhu ší ky do 750 mm, tlouš ky 100 mm s naložením na dopravní prost edek, o íšt ní povrchu od frézované plochy, opot ebování frézovacích nástroj (nož , upínacích kroužk , držák ) nutné ru ní odstran ní (vybourání) živi ného krytu kolem p ekážek, chodník podél objektu : Z výkresu Situace : 18	m2	18,00000	350,50	6 309,00	0,00	0,00	0,22	3,96	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
7	113107620R00	Odstran ní podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotliv nad 50 m2, tlouš ka vrstvy 200 mm	m2	18,00000	40,70	732,60	0,00	0,00	0,44	7,92	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
8	113202111R00	Vytrhání obrub z krajník nebo obrubník stojatých s vybouráním lože, s p emíst ním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prost edek Z výkresu Situace : 40	m	40,00000	65,00	2 600,00	0,00	0,00	0,27	10,80	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
9	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zá ez do 50 m3, v hornin 3, hloubení stroj krom zá ez se šikmými st nami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do p edepsaného profilu a spádu, s p ípadným nutným p emíst ním ve výkopišti a dále bu s p emíst ním výkopku na p ílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prost edek, Vým na UV : 2*1	m3	2,00000	290,00	580,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
10	132201112R00	Hloubení rýh ší ky do 60 cm nad 100 m3, v hornin 3, hloubení stroj zapažených i nezapažených s urovnáním dna do p edepsaného profilu a spádu, s p ehozením výkopku na p ílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prost edek. p ípojka UV : 10*1,5*0,6 trativod : 51*0,5*0,3	m3	16,65000	185,00	3 080,25	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
11	132201119R00	Hloubení rýh ší ky do 60 cm p íplatek za lepivost, v hornin 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do p edepsaného profilu a spádu, s p ehozením výkopku na p ílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prost edek.	m3	4,99500	100,00	499,50	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03a	Krom ížská nemocnice - rekonstrukce areálové komunikace
O:	AD 1	Rekonstrukce areálové komunikace
R:	1	Komunikace

P.	íslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		16,65*0,3				4,99500							
12	130001101R00	P íplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv t ídy P íplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv t ídu horniny. Z výkresu Situace Okolí teplovodu, VO, SEK	m3	2,00000	490,00	980,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
13	151101101R00	Z ízení pažení a rozep ení st n rýh p íložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny ší ky rýhy, p ípojky : 10*1,5*2	m2	30,00000	90,00	2 700,00	0,00	0,03	0,00	0,00	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
14	151101111R00	Odstran ní pažení a rozep ení rýh p íložné , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	30,00000	20,00	600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
15	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuťn ním jam, šachet, rýh nebo kolem objekt v t chto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, v etn strojního p emíst ní materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu UV : 2*1 p ípojka : 10*1,5*0,6*0,8	m3	9,20000	95,00	874,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
16	583412034R	kamenivo p írodní drcené frakce 0,0 až 4,0 mm; t ída B 9,2*0,2*2,2	t	4,04800	280,00	1 133,44	1,00	4,05	0,00	0,00	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
17	58344198R	št rkodr frakce 0,0 až 63,0 mm; t ída B 9,2*0,8*2,2	t	16,19200	280,00	4 533,76	1,00	16,19	0,00	0,00	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
18	162701105R00	Vodorovné p emíst ní výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost p es 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prost edku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, 2+16,65	m3	18,65000	180,00	3 357,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
19	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	18,65000	300,00	5 595,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
20	181101102R00	Úprava plán v zá ezech v hornin 1 až 4, se zhuťn ním vyrovnáním výškových rozdíl , ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. komunikace : 257 chodník : 18	m2	187,00000	11,00	2 057,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
21	938908411R00	O íšt ní povrchu saponátovým roztokem saponátovým roztokem povrchu živi ného, betonového nebo dlážd ného okolí spár : 25*1	m2	20,00000	15,00	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
22	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovin Z výkresu Situace : 21	m2	21,00000	25,00	525,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 18/ I	RTS 18/ I
23	167103101R00	Nakládání výkopku zemina schopná zúrodn ní neulehého z hromad Bude užito sejmuté ornice z SO 101	m3	2,10000	40,00	84,00	0,00	0,00	0,00	0,00	823-2	RTS 18/ I	RTS 18/ I
24	162306111R00	Vodorovné p emíst ní výkopku zemina pro zúrodn ní, vzdálenost p es 100 do 500 m,	m3	2,10000	55,00	115,50	0,00	0,00	0,00	0,00	823-2	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03a	Krom ížská nemocnice - rekonstrukce areálové komunikace
O:	AD 1	Rekonstrukce areálové komunikace
R:	1	Komunikace

P.	íslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, kamenouhelných hlutin a výsypkových materiálů, poplatek za každých dalších i započatých 1000 m,													
25	181301111R00	Rozproštění a urovňování ornice v rovinné souvislé ploše přes 500 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy do 100 mm	m <sup>2</sup>	21,00000	10,00	210,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
s případným nutným umístěním hromad nebo do asfaltových skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovinné nebo ve svahu do 1 : 5,													
26	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovinné	m <sup>2</sup>	21,00000	40,00	840,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 18/ I	RTS 18/ I
27	00572410R	směs s travní parková, pro mírnou zátěž	kg	0,52500	122,00	64,05	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				21*0,025	0,52500								
<b>Díl: 2</b>						<b>15 558,35</b>	<b>13,23</b>		<b>0,00</b>				
28	212572111R00	Lože pro trativody ze štěrbového	m <sup>3</sup>	1,53000	710,00	1 086,30	1,92	2,94	0,00	0,00	800-2	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				51*0,3*0,1	1,53000								
29	212755114RX1	Trativody z drenážních trubek bez lože vnitřní průměr 10 cm	m	51,00000	40,00	2 040,00	0,00	0,02	0,00	0,00	800-2	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				Z výkresu Situace : 51	51,00000								
30	28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	51,00000	21,00	1 071,00	0,00	0,02	0,00	0,00	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
31	212561111R00	Výplň trativodů kamenivem hrubým drceným, frakce 4-16 mm	m <sup>3</sup>	6,12000	790,00	4 834,80	1,67	10,19	0,00	0,00	800-2	RTS 18/ I	RTS 18/ I
do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně,													
				51*0,3*0,4	6,12000								
32	211971122R00	Opláštění žebrot geotextil, sklon nad 1:2,5 m, š nad 2,5 m	m <sup>2</sup>	89,25000	25,00	2 231,25	0,00	0,03	0,00	0,00		RTS 18/ I	RTS 18/ I
				51*1,75	89,25000								
33	69366201R	geotextilie PES; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m <sup>2</sup> ; tl. p i 2 kPa 1,50 mm; tl. p i 200 kPa 0,70 mm	m <sup>2</sup>	102,00000	21,00	2 142,00	0,00	0,02	0,00	0,00	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				51*2	102,00000								
34	894432111R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 315 mm	kus	1,00000	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Revizní šachta bude umístěna v zeleni													
35	28697101R	dno šachetní pravý, levý přítok; PP; T2; DN = 356,0 mm; l = 524 mm; š = 470 mm; h = 239 mm; DN žlabu 110 mm	kus	1,00000	787,00	787,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
36	28697103.AR	trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 353,0 mm; l = 1250,0 mm	kus	1,00000	366,00	366,00	0,01	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
37	28697145R	poklop kanalizační do šachtové roury; DN šachty 315 mm; PP; únosnost 1 500 kg; bez odvětrání	kus	1,00000	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
<b>Díl: 5</b>						<b>184 673,50</b>	<b>195,03</b>		<b>0,00</b>				
38	577141212RT2	Beton asfaltový s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťka 50 mm, plochy od 201 do 1000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	154,00000	295,00	45 430,00	0,13	19,58	0,00	0,00	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				Z výkresu Situace :									
				ACO 11 : 52*4,5	234,00000								
39	573231111R00	Postřik živinový spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	157,00000	16,50	2 590,50	0,00	0,11	0,00	0,00	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
40	577141122RT21	Beton asfalt. ACP 16 podkladní, š. do 3 m, tl. 5 cm, plochy 201-1000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	157,00000	265,00	41 605,00	0,13	20,36	0,00	0,00		Vlastní	RTS 18/ I
Beton asfaltový podkladní s rozproštěním a zhutněním v pruhu do 3 m, ACP 16, tloušťka 50 mm, plochy do 1000 m <sup>2</sup>													
41	573111113R00	Postřik živinový infiltrační s posypem kamenivem v množství 1,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	157,00000	23,00	3 611,00	0,01	1,02	0,00	0,00	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I



Položkový soupis prací a dodávek

S:	03a	Kroměžská nemocnice - rekonstrukce areálové komunikace
O:	AD 1	Rekonstrukce areálové komunikace
R:	1	Komunikace

P.	íslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		z asfaltu silničního											
42	56741115R00	Podklad ze štěrku a štěrku vyplněného maltou (ŠCM) tloušťka 150 mm podkladní vrstva dle SN 73 6127-1	m2	157,00000	245,00	38 465,00	0,39	61,16	0,00	0,00	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
43	56485115R00	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhuštěným tloušťka po zhuštění 190 mm SDA 0/63 Zemní plán má sklon 3%. Tl. je pr. m. má tl. mezi 180 - 200 mm 234*1,1	m2	169,00000	150,00	25 350,00	0,42	70,80	0,00	0,00	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					257,40000								
44	919721211R00	Dilatační spáry vkládané vyplněné asfaltovou záplavkou v cementobetonovém krytu s odstraněnými vločkami, s vyústěním a vyplněným spárami Z výkresu Situace : 25	m	20,00000	135,00	2 700,00	0,00	0,09	0,00	0,00	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					25,00000								
45	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drti tloušťka 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněným spárami, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a vyplněných spárami. Z výkresu Situace : 18	m2	18,00000	246,50	4 437,00	0,07	1,33	0,00	0,00	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					18,00000								
46	59245110R1	Dlažba sklad. 20x10x6 cm p.írodní Betonová dlažba koordinována rozměru 20/10/6 cm. Dlažba je mrazuvzdorná a je opatřena ochranným systémem Protect System IN proti znečištění a pronikání vody.	m2	18,00000	220,00	3 960,00	0,13	2,32	0,00	0,00		Vlastní	RTS 18/ I
47	56485115R00	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhuštěným tloušťka po zhuštění 190 mm SDA 0/63 Zemní plán má sklon 3%. Tl. je pr. m. má tl. mezi 180 - 200 mm	m2	18,00000	150,00	2 700,00	0,42	7,54	0,00	0,00	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
48	917862111R001	Osazení stojatých obrub. bet. s oprou, lože z C 20/25 Osazení stojatých betonových obrub s oprou do lože v tl. 8 - 10 cm a žízení opř. V etn. dodávky hmot pro lože. Z výkresu Situace : 1+21+19+1	m	42,00000	230,00	9 660,00	0,19	7,90	0,00	0,00		Vlastní	RTS 18/ I
					42,00000								
49	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	1,00000	85,00	85,00	0,06	0,06	0,00	0,00	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
50	59217460R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	21,00000	95,00	1 995,00	0,08	1,70	0,00	0,00	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
51	59217490R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	19,00000	95,00	1 805,00	0,05	0,99	0,00	0,00	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
52	59217480R	obrubník silniční p. echodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	1,00000	280,00	280,00	0,07	0,07	0,00	0,00	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 8		Trubní vedení				31 258,92		1,57		1,28			
53	895941311R001	Demontáž vpusti uliční z dílců Demontáž uličních dílců typu UBV - 50 se složením do vzdálenosti 15 m. V etn. demontáže a odvozu litinového poklopu. Z výkresu Situace : 2	kus	2,00000	3 500,00	7 000,00	0,00	0,00	0,64	1,28		Vlastní	Indiv
					2,00000								
54	895941311R00	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB - 50 v etn. zřízení lože ze štěrku	kus	2,00000	2 500,00	5 000,00	0,14	0,29	0,00	0,00	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					2,00000								
55	592238510R	dno uliční vpusti beton; TBV; DN 450,0 mm; h = 300 mm; t = 50 mm; kalová prohlubeň	kus	2,02000	225,00	454,50	0,07	0,15	0,00	0,00	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03a	Kroměřížská nemocnice - rekonstrukce areálové komunikace
O:	AD 1	Rekonstrukce areálové komunikace
R:	1	Komunikace

P.	íslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
56	5922386321R	skruž betonová ulí ní vpusti, st edová; s otvorem PVC DN 150; kruhová; l = 350 mm; d = 450 mm	kus	2,02000	290,00	585,80	0,08	0,16	0,00	0,00	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
57	59223856R	skruž betonová ulí ní vpusti, horní; kruhová; l = 195 mm; d = 450 mm	kus	2,02000	170,00	343,40	0,04	0,08	0,00	0,00	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
58	59223862R	skruž betonová ulí ní vpusti, st edová; kruhová; l = 295 mm; d = 450 mm	kus	2,02000	196,00	395,92	0,06	0,12	0,00	0,00	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
59	899102111R00	Osazení poklop litinových a ocelových o hmotnost jednotliv p es 50 do 100 kg	kus	2,00000	550,00	1 100,00	0,01	0,01	0,00	0,00	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
60	55340380R	m íž ulí ní; litina; rozm r 500/500 mm; únosnost D 400 kN	kus	2,00000	2 250,00	4 500,00	0,06	0,12	0,00	0,00	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
61	55343926R	koš pro ulí ní vpust; pozink; pro rám 500/500 mm	kus	2,00000	410,00	820,00	0,01	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
62	452112111R00	Osazení betonových dílc pod potrubí prstenc nebo rám pod poklapy a m íže výšky do 100 mm	kus	2,00000	150,00	300,00	0,01	0,01	0,00	0,00	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
63	59223864R	prstenc do ulí ní vpusti; betonový; TBV; DN = 390,0 mm; h = 60,0 mm	kus	2,02000	165,00	333,30	0,03	0,05	0,00	0,00	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
64	452311141R00	Podkladní a zajiš ovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého C 16/20	m3	0,20000	2 640,00	528,00	2,50	0,50	0,00	0,00	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otev eném výkopu,													
65	877375121R00	Vý ez a montáž odbo né tvarovky z trub z plast DN 300 mm	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
na potrubí z kanaliza ních trub z plastu,													
66	28650751R	odbo ka nalepovací; PVC-U; 60,0 °; d1 = 315 mm; d2 = 160 mm; l = 430 mm; hladká, hrdlovaná	kus	2,00000	366,00	732,00	0,00	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
67	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plast t sn ných gumovým kroužkem DN 150 mm	m	10,00000	45,00	450,00	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
v otev eném výkopu ve sklonu do 20 %,													
68	286111902R	trubka plastová kanaliza ní PVC; hladká, s hrdlem; Sn 12 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 5,50 mm; l = 3 000,0 mm	kus	3,00000	1 250,00	3 750,00	0,02	0,05	0,00	0,00	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
69	286111901R	trubka plastová kanaliza ní PVC; hladká, s hrdlem; Sn 12 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 5,50 mm; l = 1 000,0 mm	kus	1,00000	1 250,00	1 250,00	0,01	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
70	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plast t sn ných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm	kus	4,00000	95,00	380,00	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
v otev eném výkopu,													
71	28651662.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	4,00000	84,00	336,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
<b>Díl: 711 Izolace proti vod</b>						<b>4 369,00</b>	<b>0,01</b>	<b>0,00</b>					
72	711132311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vsislá, , nopovou fólií v etn uchycovacích prvku	m2	17,00000	215,00	3 655,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Podél objekt : 17				17,00000									
73	28323115R1	Fólie nopová tl. 0,6 mm š. 1000 mm	m2	17,00000	42,00	714,00	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní	RTS 18/ I
<b>Díl: 99 Staveništní pesun hmot</b>						<b>138 182,65</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>					
74	979087212R00	Nakládání na dopravní prost edky sutí	t	183,20000	60,00	10 992,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
pro vodorovnou dopravu				25,74+240,18									
				265,92000									
75	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	183,20000	65,00	11 908,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
76	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu p íplatek k cen za každý další i zapo atý 1 km p es 1 km	t	1 648,80000	10,00	16 488,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03a	Krom ížská nemocnice - rekonstrukce areálové komunikace
O:	AD 1	Rekonstrukce areálové komunikace
R:	1	Komunikace

P.	íslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň
		265,92*9		2 393,28000									
77	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t	16,94000	1 650,00	27 951,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		25,74		25,74000									
78	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm	t	166,26000	350,00	58 191,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		beton, kamenivo											
		102,96+113,26+3,96+7,92+10,8+1,28		240,18000									
79	998222011R00	P esun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva jakékoliv délky objektu	t	171,88000	55,00	9 453,40	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		vodorovn do 200 m											
		4,05+16,19+2,94+10,19+91,16+107,84+7,54		239,91000									
80	998223011R00	P esun hmot pozemních komunikací, kryt dlážd ěný jakékoliv délky objektu	t	5,15000	125,00	643,75	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		vodorovn do 200 m											
		2,32+0,06+1,7+1+0,07		5,15000									
81	998225111R00	P esun hmot komunikací a letiš , kryt živi ěný jakékoliv délky objektu	t	40,96000	50,00	2 048,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		vodorovn do 200 m											
		29,75+0,17+30,34+1,53+0,11		61,90000									
82	998274101R00	P esun hmot pro trubní vedení z trub betonových v otev ěném výkopu	t	1,50000	65,00	97,50	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.4, 827 2.4) z trub betonových nebo železobetonových v etn ě drobných objekt ě ,											
		na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty											
83	998274115R00	P esun hmot pro trubní vedení z trub betonových p íplatek k cenám	t	1,50000	250,00	375,00	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		za zv ěšený p esun p es vymezenou nejv ěší dopravní vzdálenost do 1 000 m											
		vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.4, 827 2.4) z trub betonových nebo železobetonových v etn ě drobných objekt ě ,											
84	998276101R00	P esun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otev ěném výkopu	t	0,10000	100,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objekt ě											
		na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty											
85	998276115R00	P esun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových p íplatek k cenám	t	0,10000	250,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		za zv ěšený p esun p es vymezenou nejv ěší dopravní vzdálenost do 1 000 m											
		vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objekt ě											
Celkem						577 770,82							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03a	Krom ižská nemocnice - rekonstrukce areálové komunikace
O:	AD 1	Rekonstrukce areálové komunikace
R:	2	Sanace zemní plán

P.	íslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce				66 208,05		127,80		0,00			
1	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornin 3 p es 100 do 1 000 m3 s p emíst ním výkopku v p í ných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prost edek. Sanace : Plochy na zemní pláni : komunikace : 257*0,3	m3	50,70000	95,00	4 816,50	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
2	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornin 3 p íplatek za lepivost horniny s p emíst ním výkopku v p í ných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prost edek. 77,1*0,3	m3	15,21000	25,00	380,25	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
3	162701105R00	Vodorovné p emíst ní výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost p es 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prost edku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,	m3	15,21000	180,00	2 737,80	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
4	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	15,21000	300,00	4 563,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
5	564851111RT4	Podklad ze št rkodrtí s rozprostením a zhutn ním frakce 0-63 mm, tlouš ka po zhutn ní 150 mm komunikace 2 vrstvy : 2 vrstvy : 257*2	m2	338,00000	115,00	38 870,00	0,38	127,76	0,00	0,00	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
6	998222011R00	P esun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva P esun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva vodorovn do 200 m 194,29+0,07	t	127,81000	50,00	6 390,50	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
7	568111111R00	Vyztužení podkladní vrstvy z geotextilie, sklon povrchu do 1:5, role ší ky 3 m Plochy z pol 1 : komunikace : 257	m2	169,00000	20,00	3 380,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
8	67352024R	geotextilie PP; funkce separa ní, ochranná, vyztužná, filtra ní; plošná hmotnost 215 g/m2; tl. p i 2 kPa 1,00 mm Geotextilie silní ní PP 40 215 g/m2 pol 7 x 20% p ekrytí : 257*1,2	m2	202,80000	25,00	5 070,00	0,00	0,04	0,00	0,00	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Celkem						66 208,05							