



Obec Moravany
Střední 28
664 48 Moravany

Moravany - dostavba kanalizace

Dokumentace stavby



Rozpočet

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	
Ulice a č.p.	
Místo	
PSC	
IČO	
DIČ	
Kontaktní osoba	
telefon, fax	
e-mail	

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek
- u položek typu procentické přesuny hmot zadejte i množství (hodnota je určitým procentem z ceny stavebního dílu nebo jeho části)
- připomínky k položkovému zadání

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 10158

Kanalizace Moravany - dostavba

Cena bez DPH :

Zadavatel :

IČO :

DIČ :

Projektant : SMV projekt, s.r.o.

Sídlo: Štolcova 41, 618 00 Brno

Provozovna: Pechova 3, 615 00 Brno

Ing. Petr Sukač, autorizace číslo: 5465645645654

IČO : 282 74 474

DIČ : CZ 282 74 474

APC SILNICE s.r.o.

Palackého třída 768/12

612 00, Brno-Královo Pole

IČO : 60705981

DIČ : CZ60705981

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt			12	
SO 1.01	Gravitační stoka splašk.kanalizace S1.01 - část B	827.2.1.1	1	
SO 1.02	Gravitační stoka splašk.kanalizace S2 - část A	827.2.1.1	1	
SO 1.03	Gravitační stoka splašk.kanalizace S2.02 - část C	827.2.1.1	1	
SO1.04	Kanalizační stoky dešťové kanalizace DS2 - část C	827.2.1.1	1	
SO 02-62	Dešťová kanalizace DS1 - část A	827.2.1.1	1	
SO 02-62	Dešťová kanalizace DS1 - část B	827.2.1.1	1	
SO01	Část A - ul. Hlavní - dešťová kanalizace	822.26.7.0	1	
SO01	Část A - ul. Hlavní - splašková kanalizace	822.26.7.0	1	
SO01	Část B - ul. Hlavní - dešťová kanalizace	822.26.7.0	1	
SO01	Část B - ul. Hlavní - splašková kanalizace	822.26.7.0	1	
SO01	Část C - chodník ul. Hlavní - Květná, ul. Květná, chodník ul. Květná	822.26.7.0	1	
SO01	Část C - chodník ul. Hlavní - Květná, ul. Květná, chodník ul. Květná	822.26.7.0	1	
Ostatní položky			10	
	Zařízení staveniště		1	
	Upřesňující realizační dokumentace		1	
	Provádění a organizace výstavby, náhradní transport odpadních vod, provizorní propoje a čerpání		1	
	Provizorní přepoj vodovodu vč. materiálu		1	
	Zkoušky a průzkumy, vč archeologického		1	
	Provozní řád		1	
	Dokumentace skutečného provedení		1	
	Vytyčení stavby		1	
	Dočasná dopravní opatření - Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací		1	
	Předčasné užívání		1	
Celkem za stavbu bez DPH			22	

DPH	21%	
Celkem za stavbu s DPH		

Stavba :	10158	Kanalizace Moravany - dostavba	JKSO:	827.2.1.1
Objekt :	SO 1.01	Gravitační stoka splašk.kanalizace S1.01		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 1.01**
Gravitační stoka splašk.kanalizace S1.01

Třídnic stavební 827	Vedení trubní dálková přípojná
827.2	Kanalizace trubní
827.2.1	potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
827.2.1.1	novostavba objektu

Rozsah: m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Gravitační stoka splašk.kanalizace S1.01 - část B	
	Celkem objekt SO 1.01	

Položkový rozpočet

S:	10158	Kanalizace Moravany - dostavba
O:	01	Stavební objekty
R:	SO 1.01	Gravitační stoka splašk.kanalizace S1.01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	ceník	cen.soustava
Díl: 1		Zemní práce						
1	131201202R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 1000 m3 3*3*3,83 2,5*2,5*(2,47+3,71+3,75+3,75+3,73+2,54+2,8+2,05+1,97+1,74+1,7+1,72)	m3	234,03 34,47 199,56			800-1	RTS
2	132201202RX0	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3 ručně 145,04*1*1,8	m3	261,07 261,07			800-1	RTS
3	151101102R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - hl. do 4m 145,04*1*8*2 3*4*3,83 2,5*4*(2,47+3,71+3,75+3,75+3,73+2,54+2,8+2,05+1,97+1,74+1,7+1,72)	m2	887,40 522,14 45,96 319,30			800-1	RTS
4	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - hl. do 4 m	m2	887,40			800-1	RTS
5	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m 234,0325+261,072	m3	495,10 495,10			800-1	RTS
6	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m 234,0325+261,0720	m3	495,10 495,10			800-1	RTS
7	171201201RT1	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku	m3	495,10			800-1	RTS
8	174101101R01	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním vč.dodávky náhradního materiálu, dovoz 145,04*1*1,1 (3*3-3,14*0,75*0,75)*3,53 (2,5*2,5-3,14*0,5*0,5)*(2,24+3,48+3,52*2+3,5+2,31+2,57+1,82+1,74+1,51+1,47+1,49)	m3	344,49 159,54 25,54 159,41			800-1	RTS
9	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopisků frakce 0 - 22 mm 145,04*1*0,6	m3	87,02 87,02			800-1	RTS
Celkem za		1 Zemní práce						
Díl: 5		Komunikace						
10	564112425R00	Podklad z bet.recyklátu fr.32-120 po zhutn.tl.25cm 137*1,5	m2	205,50 205,50			822-1	RTS
11	564112425R00	Podklad z bet.recyklátu fr.32-120 po zhutn.tl.25cm 8,04*1,5	m2	12,06 12,06			822-1	RTS
12	564751111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 15 cm 8,04*1,5	m2	12,06 12,06			822-1	RTS
13	564751114R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 18 cm 8,04*1,5	m2	12,06 12,06			822-1	RTS
Celkem za		5 Komunikace						
Díl: 8		Trubní vedení						
14	212752112R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm	m	145,04			827-1	RTS
15	451573111R00	Lože pod potrubí ze šterkopisků do 63 mm 145,04*1*0,1	m3	14,50 14,50			827-1	RTS
16	451573111R01	Lože pod potrubí ze šterkopisků do 63 mm trativod 145,04*0,25*0,2	m3	7,25 7,25			827-1	RTS
17	631313511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm B 12,5 (C 12/15) 3*3*0,1 2,5*2,5*0,1*12	m3	8,40 0,90 7,50			801-1	RTS
18	631571004R00	Násyp ze šterkopisků 0 - 32, tř. I 3*3*0,15 2,5*2,5*0,15*12	m3	12,60 1,35 11,25			801-1	RTS
19	871375290X00	Potr.PP DN300	m	145,04			827-1	RTS
20	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	145,04			827-1	RTS
21	894411111R00	Zřízení šachet z dílců	kus	6,00			827-1	RTS
22	899311112R00	Osazení poklopů litinových s rámem	kus	6,00			827-1	RTS
23	80002	Stupadla - D+M	ks	12,00			vlastní	vlastní
24	80003	Připojení přípojek splaškových	ks	18,00			vlastní	vlastní
25	80004	Zafoukání stáv.potrubí	m	49,50			vlastní	vlastní
26	55243070.A	Poklop šachtový D 400 uzavřený DN 315	kus	6,00			827-1	RTS
27	59224050.X	Skrůž šachty SR-M 1000x250	kus	2,00			827-1	RTS
28	59224052.X	Skrůž šachty SR-M 1000x1000	kus	1,00			827-1	RTS
29	5922405344.X	Dno šachty SU-M 1000x785	kus	5,00			827-1	RTS
30	5922405345.X	Dno šachty SU-M 1000x885	kus	1,00			827-1	RTS
31	5922405395.X	Skrůž přechodová SH-M 1000/625 x 670	kus	6,00			827-1	RTS
32	59224061	Prstenec krytu šachty AR-V 625/60 62,5x6x12 cm	kus	2,00			827-1	RTS
33	59224062	Prstenec krytu šachty AR-V 625/80 62,5x8x12 cm	kus	4,00			827-1	RTS
34	59224063	Prstenec krytu šachty AR-V 625/100 62,5x10x12 cm	kus	6,00			827-1	RTS

Položkový rozpočet

S:	10158	Kanalizace Moravany - dostavba
O:	01	Stavební objekty
R:	SO 1.01	Gravitační stoka splašk.kanalizace S1.01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	ceník	cen.soustava
	Celkem za	8 Trubní vedení						
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání						
35	113106111R00	Rozebrání dlažeb z mozaiky 137*1,5	m2	205,50	205,50		822-1	RTS
36	113107142R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm 8,04*1,5	m2	12,06	12,06		822-1	RTS
37	113107212R00	Odstranění podkladu nad 200 m2,kam.těžené tl.20 cm 8,04*1,5	m2	12,06	12,06		822-1	RTS
38	113107222R00	Odstranění podkladu nad 200 m2,kam.drcené tl.20 cm 137*1,5 8,04*1,5	m2	217,56	205,50 12,06		822-1	RTS
39	115201520RX0	Demontáž potrubí 97,85+47,15	m	145,00	145,00		822-1	RTS
40	919735113R00	Řezání stávajícího živického krytu tl. 10 - 15 cm 8,04*2	m	16,08	16,08		822-1	RTS
	Celkem za	9 Ostatní konstrukce, bourání						
Díl: 99		Staveništní přesun hmot						
41	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	457,23			827-1	RTS
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot						
Díl: 711		Izolace proti vodě						
42	711491172RZ1	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná včetně dodávky textilie 145,04*1	m2	145,04	145,04		800-711	RTS
43	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,30			800-711	RTS
	Celkem za	711 Izolace proti vodě						
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot						
44	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	297,95			801-1	RTS
45	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2 681,58			801-1	RTS
46	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	297,95			801-1	RTS
47	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	297,95			801-1	RTS
48	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	297,95			801-1	RTS
	Celkem za	D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot						

Celkem za objekt

Stavba :	10158	Kanalizace Moravany - dostavba	JKSO:	827.2.1.1
Objekt :	SO 1.02	Gravitační stoka splašk.kanalizace S2		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 1.02**
Gravitační stoka splašk.kanalizace S2

Třídník stavební 827 Vedení trubní dálková přípojná
827.2 Kanalizace trubní

827.2.1 potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu

827.2.1.1 novostavba objektu

Rozsah: m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Gravitační stoka splašk.kanalizace S2 - část A	
	Celkem objekt SO 1.02	

Položkový rozpočet

S:	10158	Kanalizace Moravany - dostavba
O:	01	Stavební objekty
R:	SO 1.02	Gravitační stoka splašk.kanalizace S2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	ceník	cen.soustava
Díl: 1		Zemní práce						
1	131201202R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 1000 m3 2,5*2,5*(2,43+2,13+1,76+1,67)	m3	49,94	49,94		800-1	RTS
2	132201202RX0	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3 ručně 99,72*1*1,8	m3	179,50	179,50		800-1	RTS
3	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - hl. do 4m 99,72*1,8*2 2,5*4*(2,42+2,13+1,76+1,67)	m2	438,79	358,99	79,80	800-1	RTS
4	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - hl. do 4 m	m2	438,79			800-1	RTS
5	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m 49,9375+179,496	m3	229,43	229,43		800-1	RTS
6	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	229,43			800-1	RTS
7	171201201RT1	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku	m3	229,43			800-1	RTS
8	174101101R01	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním vč.dodávky náhradního materiálu, dovoz 99,72*1*1,1 (2,5*2,5-3,14*0,5*0,5)*(2,2+1,9+1,53+1,44)	m3	148,33	109,69	38,64	800-1	RTS
9	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm 99,72*1*0,6	m3	59,83	59,83		800-1	RTS
10	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C16/20 2*3,14*0,2*0,1*36,5	m3	4,58	4,58		801-1	RTS
Celkem za	1	Zemní práce						
Díl: 5		Komunikace						
11	564112425R00	Podklad z bet.recyklatu fr.32-120 po zhutn.tl.25cm 99,72*1,5	m2	149,58	149,58		822-1	RTS
12	564751111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 15 cm	m2	149,58			822-1	RTS
13	564751114R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 18 cm	m2	149,58			822-1	RTS
Celkem za	5	Komunikace						
Díl: 8		Trubní vedení						
14	212752112R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm	m	99,72			827-1	RTS
15	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm 99,72*1*0,1	m3	9,97	9,97		827-1	RTS
16	451573111R01	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm trativod 99,72*0,25*0,2	m3	4,99	4,99		827-1	RTS
17	631313511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm B 12,5 (C 12/15) 2,5*2,5*0,1*4	m3	2,50	2,50		801-1	RTS
18	631571004R00	Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, tř. I 2,5*2,5*0,15*4	m3	3,75	3,75		801-1	RTS
19	871375290X00	Potr.PP DN300	m	99,72			827-1	RTS
20	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	99,72			827-1	RTS
21	894411111R00	Zřízení šachet z dílců	kus	4,00			827-1	RTS
22	899311112R00	Osazení poklopů litinových s rámem	kus	4,00			827-1	RTS
23	80002	Stupadla - D+M	ks	9,00			vlastní	vlastní
24	55243070.A	Poklop šachtový D 400 uzavřený DN 315	kus	4,00			827-1	RTS
25	59224050.X	Skruž šachty SR-M 1000x250	kus	1,00			827-1	RTS
26	59224051.X	Skruž šachty SR-M 1000x500	kus	2,00			827-1	RTS
27	5922405395.X	Skruž přechodová SH-M 1000/625 x 670	kus	4,00			827-1	RTS
28	5922405344.X	Dno šachty SU-M 1000x785	kus	4,00			827-1	RTS
29	59224061	Prstenec krytu šachty AR-V 625/60 62,5x6x12 cm	kus	3,00			827-1	RTS
30	59224062	Prstenec krytu šachty AR-V 625/80 62,5x8x12 cm	kus	1,00			827-1	RTS
31	59224063	Prstenec krytu šachty AR-V 625/100 62,5x10x12 cm	kus	3,00			827-1	RTS
Celkem za	8	Trubní vedení						
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání						
32	113107142R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm 99,72*1,5	m2	149,58	149,58		822-1	RTS
33	113107212R00	Odstranění podkladu nad 200 m2,kam.těžené tl.20 cm	m2	149,58			822-1	RTS
34	113107222R00	Odstranění podkladu nad 200 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	149,58			822-1	RTS
35	919735113R00	Rezáni stávajícího živického krytu tl. 10 - 15 cm 99,72*2	m	199,44	199,44		822-1	RTS
Celkem za	9	Ostatní konstrukce, bourání						
Díl: 99		Staveništní přesun hmot						
36	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	167,43			801-1	RTS
Celkem za	99	Staveništní přesun hmot						
Díl: 711		Izolace proti vodě						

Položkový rozpočet

S:	10158	Kanalizace Moravany - dostavba
O:	01	Stavební objekty
R:	SO 1.02	Gravitační stoka splašk.kanalizace S2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	ceník	cen.soustava
37	711491172RZ1	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná včetně dodávky textile	m2	99,72			800-711	RTS
		99,72*1		99,72				
38	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,21			800-711	RTS
	Celkem za	711 Izolace proti vodě						
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot						
39	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	98,12			801-1	RTS
40	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	883,12			801-1	RTS
41	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	98,12			801-1	RTS
42	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	98,12			801-1	RTS
43	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	98,12			801-1	RTS
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						

Celkem za objekt

Stavba :	10158	Kanalizace Moravany - dostavba	JKSO:	827.2.1.1
Objekt :	SO 1.03	Gravitační stoka splašk.kanalizace S2.02		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 1.02**
Gravitační stoka splašk.kanalizace S2.02

Třídnic stavební 827 Vedení trubní dálková přípojná
827.2 Kanalizace trubní

827.2.1 potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu

827.2.1.1 novostavba objektu

Rozsah: m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Gravitační stoka splašk.kanalizace S2.02 - část C	
	Celkem objekt SO 1.03	

Položkový rozpočet

S:	10158	Kanalizace Moravany - dostavba
O:	01	Stavební objekty
R:	SO 1.03	Gravitační stoka splašk.kanalizace S2.02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	ceník	cen.soustava
Díl: 1		Zemní práce						
1	121101102R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m	m3	105,00			800-1	RTS
		105*1		105,00				
2	131201202R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 1000 m3	m3	189,44			800-1	RTS
		2,5*2,5*(1,67+1,92+1,8+2,22+2,88+2,72+2,6+2,53+2,4+2,6+2,35+2,34+2,28)		189,44				
3	132201202RX0	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3 ručně	m3	858,98			800-1	RTS
		381,77*1*2,25		858,98				
4	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - hl. do 4m	m2	2 021,07			800-1	RTS
		381,77*2,25*2		1 717,97				
		2,5*4*(1,67+1,92+1,8+2,22+2,88+2,72+2,6+2,53+2,4+2,6+2,35+2,34+2,28)		303,10				
5	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - hl. do 4 m	m2	2 021,07			800-1	RTS
6	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	1 048,42			800-1	RTS
		189,4375+858,9825		1 048,42				
7	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	1 048,42			800-1	RTS
8	171201201RT1	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku	m3	1 048,42			800-1	RTS
9	174101101R01	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním vč.dodávky náhradního materiálu, dovoz	m3	742,91			800-1	RTS
		381,77*1*1,55		591,74				
		(2,5*2,5-3,14*0,5*0,5)*(1,44+1,69+1,57+1,99+2,65+2,49+2,37+2,3+2,51+2,37+2,12+2,11+2,05)		151,16				
10	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopisků frakce 0 - 22 mm	m3	229,06			800-1	RTS
		381,77*1*0,6		229,06				
11	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	105,00			800-1	RTS
12	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C16/20	m3	0,88			800-1	RTS
		2*3,14*0,27*0,1		0,88				
13	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva	m2	105,00			800-1	RTS
Celkem za	1	Zemní práce						
Díl: 5		Komunikace						
14	564112425R00	Podklad z bet.recyklátu fr.32-120 po zhutn.tl.25cm	m2	200,66			822-1	RTS
		133,77*1,5		200,66				
15	564112425R00	Podklad z bet.recyklátu fr.32-120 po zhutn.tl.25cm	m2	214,50			822-1	RTS
		(93+17+33)*1,5		214,50				
16	564751111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 15 cm	m2	200,66			822-1	RTS
17	564751114R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 18 cm	m2	200,66			822-1	RTS
Celkem za	5	Komunikace						
Díl: 8		Trubní vedení						
18	212752112R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm	m	381,77			827-1	RTS
19	451573111R00	Lože pod potrubí ze šterkopisků do 63 mm	m3	38,18			827-1	RTS
		381,77*1*0,1		38,18				
20	451573111R01	Lože pod potrubí ze šterkopisků do 63 mm trativod	m3	19,09			827-1	RTS
		381,77*0,25*0,2		19,09				
21	631313511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm B 12,5 (C 12/15)	m3	8,13			801-1	RTS
		2,5*2,5*0,1*13		8,13				
22	631571004R00	Násep ze šterkopisků 0 - 32, tř. I	m3	12,19			801-1	RTS
		2,5*2,5*0,15*13		12,19				
23	871375290X00	Potr.PP DN300	m	381,77			827-1	RTS
24	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	381,77			827-1	RTS
25	894411111R00	Zřízení šachet z dílců	kus	12,00			827-1	RTS
26	899311112R00	Osazení poklopů litinových s rámem	kus	12,00			827-1	RTS
27	80002	Stupadla - D+M	ks	47,00			vlastní	vlastní
28	55243070.A	Poklop šachtový D 400 uzavřený DN 315	kus	12,00			827-1	RTS
29	59224050.X	Skruž šachty SR-M 1000x250	kus	5,00			827-1	RTS
30	59224051.X	Skruž šachty SR-M 1000x500	kus	5,00			827-1	RTS
31	59224052.X	Skruž šachty SR-M 1000x1000	kus	5,00			827-1	RTS
32	5922405344.X	Dno šachty SU-M 1000x785	kus	12,00			827-1	RTS
33	5922405395.X	Skruž přechodová SH-M 1000/625 x 670	kus	12,00			827-1	RTS
34	59224061	Prstenec krytu šachty AR-V 625/60 62,5x6x12 cm	kus	8,00			827-1	RTS
35	59224062	Prstenec krytu šachty AR-V 625/80 62,5x8x12 cm	kus	8,00			827-1	RTS
36	59224063	Prstenec krytu šachty AR-V 625/100 62,5x10x12 cm	kus	7,00			827-1	RTS
Celkem za	8	Trubní vedení						
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání						
37	113106111R00	Rozebrání dlažeb z mozaiky	m2	214,50			822-1	RTS

Položkový rozpočet

S:	10158	Kanalizace Moravany - dostavba
O:	01	Stavební objekty
R:	SO 1.03	Gravitační stoka splašk.kanalizace S2.02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	ceník	cen.soustava
38	113107142R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm	m2	200,66			822-1	RTS
39	113107212R00	Odstranění podkladu nad 200 m2,kam.těžené tl.20 cm	m2	200,66			822-1	RTS
40	113107222R00	Odstranění podkladu nad 200 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	415,16			822-1	RTS
					214,5+200,655	415,16		
41	919735113R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 10 - 15 cm	m	267,54			822-1	RTS
					133,77*2	267,54		
42	90001	Přeložka elektrického vedení a osvětlení ve spojovací uličce mezi ul. Květnou a Žitnou	ks	1,00			vlastní	vlastní
Celkem za		9 Ostatní konstrukce, bourání						
Díl:	99	Staveništní přesun hmot						
43	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	1 036,23			801-1	RTS
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot						
Díl:	711	Izolace proti vodě						
44	711491172RZ1	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná včetně dodávky textilie	m2	381,77			800-711	RTS
					381,77*1			
45	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,80			800-711	RTS
Celkem za		711 Izolace proti vodě						
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot						
46	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	207,35			801-1	RTS
47	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 866,13			801-1	RTS
48	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	207,35			801-1	RTS
49	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	207,35			801-1	RTS
50	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	207,35			801-1	RTS
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						

Celkem za objekt

Stavba :	10158	Kanalizace Moravany - dostavba	JKSO:	827.2.1.1
Objekt :	SO 1.04	Kanalizační stoky dešťové kanalizace DS2		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 1.04**
Kanalizační stoky dešťové kanalizace DS2

Třídník stavební 827 Vedení trubní dálková přípojná
827.2 Kanalizace trubní

827.2.1 potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu

827.2.1.1 novostavba objektu

Rozsah: m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Kanalizační stoky dešťové kanalizace DS2 - část C	
	Celkem objekt SO 1.04	

Položkový rozpočet

S:	10158	Kanalizace Moravany - dostavba
O:	01	Stavební objekty
R:	SO 1.04	Kanalizační stoky dešťové kanalizace DS2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	ceník	cen.soustava
Díl: 1		Zemní práce						
1	121101102R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m	m3	22,00			800-1	RTS
		22*1		22,00				
2	131201202R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 1000 m3	m3	255,16			800-1	RTS
		3*3*3,83		34,47				
		2,5*2,5*(3,71+4,25+3,75+3,85+3,75+3,73+3,73+3,73+2,54+2,27)		220,69				
3	132201202RX0	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3 ručně	m3	1 706,71			800-1	RTS
		288,54*1,69*3,5		1 706,71				
4	151101102R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - hl. do 4 m	m2	2 418,84			800-1	RTS
		288,54*3,5*2		2 019,78				
		3*4*3,83		45,96				
		2,5*4*(3,71+4,25+3,75+3,85+3,75+3,73+3,73+3,73+2,54+2,27)		353,10				
5	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - hl. do 4 m	m2	2 418,84			800-1	RTS
6	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	1 961,87			800-1	RTS
		255,1575+1706,7141		1 961,87				
7	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	1 961,87			800-1	RTS
8	171201201RT1	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku	m3	1 961,87			800-1	RTS
9	174101101R01	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním vč.dodávky náhradního materiálu, dovoz	m3	1 857,47			800-1	RTS
		288,54*1,69*3,15		1 538,04				
		(4*4-3,14*0,75*0,75)*3,53		50,25				
		(3*3-3,14*0,5*0,5)*(3,48+4,02+3,52+3,62+3,52+3,5+3,5+3,5+2,31+2,04)		271,18				
10	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	22,00			800-1	RTS
11	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva	m2	22,00			800-1	RTS
	Celkem za	1 Zemní práce						
Díl: 5		Komunikace						
12	564112425R00	Podklad z bet.recyklátu fr.32-120 po zhutn.tl.25cm	m2	348,00			822-1	RTS
		(81,5+150,5)*1,5		348,00				
13	564112425R00	Podklad z bet.recyklátu fr.32-120 po zhutn.tl.25cm	m2	51,81			822-1	RTS
		34,54*1,5		51,81				
14	564751111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 15 cm	m2	51,81			822-1	RTS
15	564751114R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 18 cm	m2	51,81			822-1	RTS
	Celkem za	5 Komunikace						
Díl: 8		Trubní vedení						
16	212752112R00	Tratvody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm	m	288,54			827-1	RTS
17	451573111R01	Lože pod potrubí ze šterkopísku do 63 mm trativod	m3	19,43			827-1	RTS
		388,54*0,25*0,2		19,43				
18	452111111R00	Osazení betonových pražců plochy do 250 cm2	kus	290,00			827-1	RTS
19	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	170,67			827-1	RTS
		288,54*1,69*0,35		170,67				
20	631313511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm B 12,5 (C 12/15)	m3	7,15			801-1	RTS
		3*3*0,1		0,90				
		2,5*2,5*0,1*10		6,25				
21	631571004R00	Násyp ze šterkopísku 0 - 32, tř. I	m3	10,73			801-1	RTS
		3*3*0,15		1,35				
		2,5*2,5*0,15*10		9,38				
22	822442111RX2	Montáž trub ŽB těs. pryžovými kroužky DN 600 včetně dodávky trub DN 600	m	288,54			827-1	RTS
23	892661111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 600, vodou	m	288,54			827-1	RTS
24	894411111R00	Zřízení šachet z dílců	kus	10,00			827-1	RTS
25	899311112R00	Osazení poklopů litinových s rámem	kus	10,00			827-1	RTS
26	80002	Stupadla - D+M	ks	71,00			827-1	RTS
27	55243070.A	Poklop šachtový D 400 uzavřený DN 315	kus	10,00			827-1	RTS
28	59211618X	Pražec betonový	kus	290,00			827-1	RTS
29	59224050.X	Skruž šachty SR-M 1000x250	kus	9,00			827-1	RTS
30	59224051.X	Skruž šachty SR-M 1000x500	kus	8,00			827-1	RTS
31	59224052.X	Skruž šachty SR-M 1000x1000	kus	9,00			827-1	RTS
32	5922405347.X	Dno šachty SU-M 1000x1085	kus	10,00			827-1	RTS
33	5922405395.X	Skruž přechodová SH-M 1000/625 x 670	kus	9,00			827-1	RTS
34	59224061	Prstenec krytu šachty AR-V 625/60 62,5x6x12 cm	kus	8,00			827-1	RTS
35	59224062	Prstenec krytu šachty AR-V 625/80 62,5x8x12 cm	kus	6,00			827-1	RTS
36	59224063	Prstenec krytu šachty AR-V 625/100 62,5x10x12 cm	kus	7,00			827-1	RTS
	Celkem za	8 Trubní vedení						

Položkový rozpočet

S:	10158	Kanalizace Moravany - dostavba
O:	01	Stavební objekty
R:	SO 1.04	Kanalizační stoky dešťové kanalizace DS2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	ceník	cen.soustava
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání						
37	113106111R00	Rozebrání dlažeb z mozaiky	m2	348,00			822-1	RTS
38	113107142R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm	m2	51,81			822-1	RTS
39	113107212R00	Odstranění podkladu nad 200 m2,kam.těžené tl.20 cm	m2	348,00			822-1	RTS
40	113107222R00	Odstranění podkladu nad 200 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	399,81			822-1	RTS
					348+51,81			
41	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	69,08			822-1	RTS
					34,54*2	69,08		
Celkem za	9	Ostatní konstrukce, bourání						
Díl:	99	Staveništní přesun hmot						
42	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	1 135,71			801-1	RTS
Celkem za	99	Staveništní přesun hmot						
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot						
43	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	227,92			801-1	RTS
44	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2 051,25			801-1	RTS
45	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	227,92			801-1	RTS
46	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	227,92			801-1	RTS
Celkem za	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot						

Celkem za objekt

Stavba :	10158	Kanalizace Moravany - dostavba	JKSO:	827.2.1.1
Objekt :	SO 02-62	Dešťová kanalizace DS1		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 02-62**
Dešťová kanalizace DS1

Třídník stavební 827	Vedení trubní dálková přípojná
827.2	Kanalizace trubní
827.2.1	potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
827.2.1.1	novostavba objektu

Rozsah: m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Dešťová kanalizace DS1 - část A	
02	Dešťová kanalizace DS1 - část B	
	Celkem objekt SO 02-62	

Položkový rozpočet

S:	10158	Kanalizace Moravany - dostavba
O:	01	Stavební objekty
R:	SO 02-62	Dešťová kanalizace DS1 - trasa A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	ceník	cen.soustava
Díl: 1		Zemní práce						
1	131201202R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 1000 m3 3*3*(5,08+4,54) 3*3*(3,83*3) 0	m3	189,99 86,58 103,41 0			800-1	RTS
2	132201202RX0	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3 ručně 131,01*2,31*3,7 44,25*2*1	m3	1 208,24 1 119,74 88,50			800-1	RTS
3	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - hl. do 4m 131,01*3,7*2 3*4*(5,08+4,54+3,42+3,83*2) 0 44,25*2*2	m2	1 394,87 969,47 248,40 0 177,00			800-1	RTS
4	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - hl. do 4 m	m2	1 394,87			800-1	RTS
5	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m 189,99+1208,2425	m3	1 398,23 1 398,23			800-1	RTS
6	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m 189,99+1208,2425	m3	1 398,23 1 398,23			800-1	RTS
7	171201201RT1	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku	m3	1 398,23			800-1	RTS
8	174101101R01	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním vč.dodávky náhradního materiálu, dovoz 131,01*2,31*3,24 0 (3*3-3,14*0,5*0,5)*(4,78+4,24+3,12) (3*3-3,14*0,75*0,75)*(3,53*2) 0 44,25*1*2	m3	1 219,83 980,53 0 99,73 51,07 0 88,50			800-1	RTS
	Celkem za	1 Zemní práce						
Díl: 5		Komunikace						
9	564112425R00	Podklad z bet.recyklátu fr.32-120 po zhutn.tl.25cm	m2	263,64			822-1	RTS
10	564751111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 15 cm	m2	263,64			822-1	RTS
11	564751114R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 18 cm 131,51*1,5 44,25*1,5	m2	263,64 197,27 66,38			822-1	RTS
	Celkem za	5 Komunikace						
Díl: 8		Trubní vedení						
12	212752112R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm 131,01+44,25	m	175,26 175,26			827-1	RTS
13	451573111R01	Lože pod potrubí ze šterkopisku do 63 mm trativod 131,01*0,25*0,2 44,25*0,25*0,2	m3	8,76 6,55 2,21			827-1	RTS
14	452111111R00	Osazení betonových pražců plochy do 250 cm2	kus	130,00			827-1	RTS
15	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 131,01*2,31*0,46 0	m3	139,21 139,21 0			827-1	RTS
16	631313511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm B 12,5 (C 12/15) 3*3*0,1*5	m3	4,50 4,50			801-1	RTS
17	631571004R00	Násyp ze šterkopisku 0 - 32, tř. I 3*3*0,15*5 0	m3	6,75 6,75 0			801-1	RTS
18	822492111RT3	Montáž trub ŽB těs. pryžovými kroužky DN 1000 včetně dodávky trub DN 1000	m	131,01			827-1	RTS
19	871315221U00	Potr.PVC-systém KG třídy SN8 DN150	m	44,25			827-1	RTS
20	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	44,25			827-1	RTS
21	892681111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 1000, vodou	m	131,01			827-1	RTS
22	894411111R00	Zřízení šachet z dílců	kus	5,00			827-1	RTS
23	899311112R00	Osazení poklopů litinových s rámem	kus	5,00			827-1	RTS
24	59230307	Přechod AP-MM 1500/1000x380	ks	5,00			827-1	RTS
25	80002	Stupadla - D+M 10+8+6+6+6	ks	36,00 36,00			827-1	RTS
26	80003	Přepojení přípojek dešťových	ks	4,00			827-1	RTS
27	55243070.A	Poklop šachtový D 400 uzavřený DN 315	kus	5,00			827-1	RTS
28	59211618X	Pražec betonový	kus	130,00			827-1	RTS
29	59224051.X	Skruž šachty SR-M 1000x500	kus	1,00			827-1	RTS
30	59224052.X	Skruž šachty SR-M 1000x1000	kus	6,00			827-1	RTS

Položkový rozpočet

S:	10158	Kanalizace Moravany - dostavba
O:	01	Stavební objekty
R:	SO 02-62	Dešťová kanalizace DS1 - trasa A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	ceník	cen.soustava
31	5922405383.X	Dno šachty SU-M 1500x1750	kus	5,00			827-1	RTS
32	5922405395.X	Skruž přechodová SH-M 1000/625 x 670	kus	5,00			827-1	RTS
33	59224062	Prstenec krytu šachty AR-V 625/80 62,5x8x12 cm	kus	7,00			827-1	RTS
34	59224063	Prstenec krytu šachty AR-V 625/100 62,5x10x12 cm	kus	6,00			827-1	RTS
Celkem za		8 Trubní vedení						
Díl: 9	Ostatní konstrukce, bourání							
35	113107142R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm	m2	263,64			822-1	RTS
36	113107212R00	Odstranění podkladu nad 200 m2,kam.těžené tl.20 cm	m2	263,64			822-1	RTS
37	113107222R00	Odstranění podkladu nad 200 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	263,64			822-1	RTS
38	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	350,52			822-1	RTS
		131,01*2		262,02				
		44,25*2		88,50				
Celkem za		9 Ostatní konstrukce, bourání						
Díl: 99	Staveništní přesun hmot							
39	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	963,69			801-1	RTS
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot						
Díl: D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot							
40	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	172,95			801-1	RTS
41	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 556,53			801-1	RTS
42	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	172,95			801-1	RTS
43	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	172,95			801-1	RTS
Celkem za		D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot						

Celkem za objekt

Položkový rozpočet

S:	10158	Kanalizace Moravany - dostavba
O:	01	Stavební objekty
R:	SO 02-62	Dešťová kanalizace DS1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	ceník	cen.soustava
Díl: 1		Zemní práce						
1	131201202R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 1000 m3 3*3*(3,42) 3*3*(3,77+2,33) 2,5*2,5*2,17	m3	99,24 30,78 54,90 13,56			800-1	RTS
2	132201202RX0	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3 ručně 136,46*1,69*2,3	m3	530,42 530,42			800-1	RTS
3	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - hl. do 4m 136,46*2,3*2 3*4*(3,42+3,77+2,33) 2,5*4*2,17	m2	763,66 627,72 114,24 21,70			800-1	RTS
4	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - hl. do 4 m	m2	763,66			800-1	RTS
5	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m 99,2425+530,42	m3	629,66 629,66			800-1	RTS
6	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	629,66			800-1	RTS
7	171201201RT1	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku	m3	629,66			800-1	RTS
8	174101101R01	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním vč.dodávky náhradního materiálu, dovoz 136,46*1,69*1,95 (3*3-3,14*0,75*0,75)*(3,47+2,03+3,12) (2,5*2,5-3,14*0,5*0,5)*1,94	m3	522,66 449,70 62,35 10,60			800-1	RTS
Celkem za		1 Zemní práce						
Díl: 5		Komunikace						
9	564112425R00	Podklad z bet.recyklátu fr.32-120 po zhutn.tl.25cm	m2	204,69			822-1	RTS
10	564751111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 15 cm	m2	204,69			822-1	RTS
11	564751114R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 18 cm 136,46*1,5	m2	204,69 204,69			822-1	RTS
Celkem za		5 Komunikace						
Díl: 8		Trubní vedení						
12	212752112R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm 136,46	m	136,46 136,46			827-1	RTS
13	451573111R01	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm trativod 136,46*0,25*0,2	m3	6,82 6,82			827-1	RTS
14	452111111R00	Osazení betonových prahů plochy do 250 cm2	kus	140,00			827-1	RTS
15	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 136,46*1,69*0,35	m3	80,72 80,72			827-1	RTS
16	631313511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm B 12,5 (C 12/15) 3*3*0,1*3 2,5*2,5*0,1	m3	3,33 2,70 0,63			801-1	RTS
17	631571004R00	Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, tř. I 3*3*0,15*3 2,5*2,5*0,15	m3	4,99 4,05 0,94			801-1	RTS
18	822442111RX2	Montáž trub ŽB těs. pryžovými kroužky DN 600 včetně dodávky trub DN 600	m	136,46			827-1	RTS
19	892661111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 600, vodou	m	136,46			827-1	RTS
20	894411111R00	Zřízení šachet z dílců	kus	4,00			827-1	RTS
21	899311112R00	Osazení poklopů litinových s rámem	kus	4,00			827-1	RTS
22	59230301	Deska AP-M 1500/625x280	ks	2,00			827-1	RTS
23	59230307	Přechod AP-MM 1500/1000x380	ks	1,00			827-1	RTS
24	80002	Stupadla - D+M 8+6+3+2	ks	19,00 19,00			827-1	RTS
25	80003	Připojení přípojek dešťových	ks	12,00			827-1	RTS
26	55243070.A	Poklop šachtový D 400 uzavřený DN 315	kus	4,00			827-1	RTS
27	59211618X	Pražec betonový	kus	140,00			827-1	RTS
28	59224050.X	Skruž šachty SR-M 1000x250	kus	3,00			827-1	RTS
29	59224051.X	Skruž šachty SR-M 1000x500	kus	2,00			827-1	RTS
30	59224052.X	Skruž šachty SR-M 1000x1000	kus	2,00			827-1	RTS
31	5922405347.X	Dno šachty SU-M 1000x1085	kus	4,00			827-1	RTS
32	5922405395.X	Skruž přechodová SH-M 1000/625 x 670	kus	4,00			827-1	RTS
33	59224061	Prstenec kryty šachty AR-V 625/60 62,5x6x12 cm	kus	4,00			827-1	RTS
34	59224062	Prstenec kryty šachty AR-V 625/80 62,5x8x12 cm	kus	3,00			827-1	RTS
35	59224063	Prstenec kryty šachty AR-V 625/100 62,5x10x12 cm	kus	1,00			827-1	RTS
Celkem za		8 Trubní vedení						
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání						
36	113107142R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm	m2	204,69			822-1	RTS

Položkový rozpočet

S:	10158	Kanalizace Moravany - dostavba
O:	01	Stavební objekty
R:	SO 02-62	Dešťová kanalizace DS1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	ceník	cen.soustava
44	113107212R00	Odstranění podkladu nad 200 m2,kam.těžené tl.20 cm	m2	204,69			822-1	RTS
45	113107222R00	Odstranění podkladu nad 200 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	204,69			822-1	RTS
46	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	272,92			822-1	RTS
		136,46*2		272,92				
	Celkem za	9 Ostatní konstrukce, bourání						
Díl:	99	Staveništní přesun hmot						
47	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	644,57			801-1	RTS
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot						
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot						
48	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	134,28			801-1	RTS
49	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 208,49			801-1	RTS
50	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	134,28			801-1	RTS
51	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	134,28			801-1	RTS
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						

Celkem za objekt

Stavba :	447/2015_1	MORAVANY - OPRAVY KOMUNIKACÍ PO KANALIZACI NA UL.HLAVNÍ		
Objekt :	SO01	opravy komunikací po kanalizaci na ul.Hlavní	JKSO :	822.26.7.0

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO01**
Opravy komunikací po kanalizaci na ul.Hlavní

Třídnic stavebn 822 Komunikace pozemní a letiště
822.2 Komunikace pozemní
822.26 komunikace místní II. třídy

822.26.7 kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva obalovaného živici

822.26.7.0

Rozsah: m2

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01.1.a	Část A - ul. Hlavní - dešťová kanalizace	
01.1.b	Část A - ul. Hlavní - splašková kanalizace	
01.2.a	Část B - ul. Hlavní - dešťová kanalizace	
01.2.b	Část B - ul. Hlavní - splašková kanalizace	
01.3.a	Část C - chodník ul. Hlavní - Květná, ul. Květná, chodník ul. Květná - Žitná, ul. Žitná - dešť. kan.	
01.3.b	Část C - chodník ul. Hlavní - Květná, ul. Květná, chodník ul. Květná - Žitná, ul. Žitná - spla. kan.	
	Celkem objekt SO01	

Rekapitulace soupisu 01.1.a Část A - ul. Hlavní - dešťová kanalizace

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	
2	Základy,zvláštní zakládání	
3	Svislé a kompletní konstrukce	
4	Vodorovné konstrukce	
5	Komunikace	
8	Trubní vedení	
91	Doplňující práce na komunikaci	
97	Prorážení otvorů	
99	Staveništní přesun hmot	
M46	Zemní práce při montážích	
	Celkem soupis 01.1.a	

Rekapitulace soupisu 01.1.b Část A - ul. Hlavní - splašková kanalizace

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	
2	Základy,zvláštní zakládání	
3	Svislé a kompletní konstrukce	
4	Vodorovné konstrukce	
5	Komunikace	
8	Trubní vedení	
91	Doplňující práce na komunikaci	
97	Prorážení otvorů	
99	Staveništní přesun hmot	
M46	Zemní práce při montážích	
	Celkem soupis 01.1.b	

Rekapitulace soupisu 01.2.a Část B - ul. Hlavní - dešťová kanalizace

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	
2	Základy,zvláštní zakládání	
3	Svislé a kompletní konstrukce	

4	Vodorovné konstrukce	
5	Komunikace	
8	Trubní vedení	
91	Doplňující práce na komunikaci	
97	Prorážení otvorů	
99	Staveništní přesun hmot	
M46	Zemní práce při montážích	
Celkem soupis 01.2.a		

Rekapitulace soupisu 01.2.b Část B - ul. Hlavní - splašková kanalizace

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	
2	Základy,zvláštní zakládání	
3	Svislé a kompletní konstrukce	
4	Vodorovné konstrukce	
5	Komunikace	
8	Trubní vedení	
91	Doplňující práce na komunikaci	
97	Prorážení otvorů	
99	Staveništní přesun hmot	
M46	Zemní práce při montážích	
Celkem soupis 01.2.b		

Rekapitulace soupisu 01.3.a Část C - chodník ul. Hlavní - Květná, ul. Květná, chodník ul. Květná - Žitná, ul. Žitná - dešť. kan.

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	
4	Vodorovné konstrukce	
5	Komunikace	
8	Trubní vedení	
91	Doplňující práce na komunikaci	
97	Prorážení otvorů	
99	Staveništní přesun hmot	
Celkem soupis 01.3.a		

Rekapitulace soupisu 01.3.b Část C - chodník ul. Hlavní - Květná, ul. Květná, chodník ul. Květná - Žitná, ul. Žitná - spla. kan.

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	
4	Vodorovné konstrukce	
5	Komunikace	
8	Trubní vedení	
91	Doplňující práce na komunikaci	
97	Prorážení otvorů	
99	Staveništní přesun hmot	
Celkem soupis 01.3.b		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	447/2015_1	MORAVANY - OPRAVY KOMUNIKACÍ PO KANALIZACI NA UL. HLAVNÍ
O:	SO01	Opravy komunikací po kanalizaci na ul. Hlavní
R:	01.1.a	Část A - ul. Hlavní - dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce						
	113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 113 10-61 komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár						
1	113106121R00	...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B35 : 181,125	m2	181,12500			822-1	RTS
	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů						
2	113107320R00	...z kameniva téženého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B9 : 22,57	m2	22,57000			822-1	RTS
3	113107515R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B38 : 196,075	m2	196,07500			822-1	RTS
4	113107520R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B7 : 43,08	m2	43,08000			822-1	RTS
5	113107533R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 330 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B15 : 177,93	m2	177,93000			822-1	RTS
6	113108305R00	...živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B36 : 14,95	m2	14,95000			822-1	RTS
7	113108320R00	...živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B11 : 22,57	m2	22,57000			822-1	RTS
8	113109525R00	...z betonového recyklátu, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B17 : 185,285	m2	185,28500			822-1	RTS
	113 15	Odstranění podkladu, krytu frézováním s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,						
9	113151114R00	...povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B3 : 52,77	m2	52,77000			822-1	RTS
10	113151150R00	...povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B5 : 35,895	m2	35,89500			822-1	RTS
	113 20	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek						
11	113202111R00	...z krajníků nebo obrubníků stojatých viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B19 : 49	m	49,00000			822-1	RTS
12	113204111R00	...záhonových viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B21 : 43,35	m	43,35000			822-1	RTS
	120 90	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
13	120901121R00	...z betonu, prostého, pneumatickým kladivem bourání UV viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B24 : 1	m3	1,00000			800-1	RTS
	122 12-22	Odkopávky a prokopávky pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.						
14	122202202R00	122 12-223 v hornině 3 ...přes 100 do 1 000 m3 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J1 : 86,5	m3	86,50000			800-1	RTS
	132 10	Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
15	132201111R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J3 : 4,74	m3	4,74000			800-1	RTS
	132 20	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
16	132201211R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J4 : 33,96	m3	33,96000			800-1	RTS
	133	Hloubení šachet zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,						
17	133201101R00	133 3 v hornině 3 ...do 100 m3 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J5 : 10,8	m3	10,80000			800-1	RTS

	151 10 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,								
18	151101101R00	...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J10 : 84,9	m2	84,90000			800-1	RTS	
				84,90000					
	151 11 Odstranění pažení a rozepření rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,								
19	151101111R00	...příložné , hloubky do 2 m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J10 : 84,9	m2	84,90000			800-1	RTS	
				84,90000					
	161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,								
20	161101101R00	...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J6 : 10,8	m3	10,80000			800-1	RTS	
				10,80000					
	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,								
21	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J8 : 136	m3	136,00000			800-1	RTS	
				136,00000					
	171 10 Uložení sypaniny do násypů zhutněných s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, 171 10-5 z jakýchkoliv hornin pro jakýkoliv způsob uložení při průměrném množství násypu								
22	171101141R00	...do 0,75 m3/m silnice nebo železnice viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J2 : 5,2	m3	5,20000			800-1	RTS	
				5,20000					
	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,								
23	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J13 : 8,485	m3	8,48500			800-1	RTS	
				8,48500					
	175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,								
24	175101101R00	...bez prohození sypaniny viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J12 : 21,845	m3	21,84500			800-1	RTS	
				21,84500					
	180 40-11 Založení trávníku Založení trávníku na půdě předem připravené, s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením								
25	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině viz příloha výkaz ploch a kubatur : G1 : 109,255	m2	109,25500			823-1	RTS	
				109,25500					
	181 10 Úprava pláně v zářezech vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.								
26	181101102R00	...v hornině 1 až 4, se zhutněním viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. A14 : 437,28	m2	437,28000			800-1	RTS	
				437,28000					
	181 30 Rozprostření a urovnání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,								
27	181301101R00	...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. G1 : 109,255	m2	109,25500			800-1	RTS	
				109,25500					
	199 Poplatky za skládku								
28	199000002R00	...horniny 1- 4 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J9 : 136	m3	136,00000			800-1	RTS	
				136,00000					
29	00572460R	směs travní technická viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. G2 : 5,625	kg	5,62500			SPCM	RTS	
				5,62500					
30	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. G3 : 13,11	m3	13,11000			SPCM	RTS	
				13,11000					
31	58337345R	šterkopisek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída C viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J14 : 69,355	t	69,35500			SPCM	RTS	
				69,35500					
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání							
	211 5 Výplň odvodňovacích žeber do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně								
32	211571111R00	Výplň odvodňovacích žeber šterkopiskem tříděným viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. D4 : 3,95	m3	3,95000			800-2	RTS	
				3,95000					
	212 ...2 Lože pro trativody								
33	212572111R00	Lože trativodu ze šterkopísku tříděného viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. D3 : 0,595	m3	0,59500			800-2	RTS	
				0,59500					
	212 5 Výplň trativodů do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně								
34	212571111R00	Výplň odvodňov. trativodů šterkopiskem tříděným odvodnění skrz vrstvu ŠCM viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. I4 : 0,05	m3	0,05000			800-2	RTS	
				0,05000					
	212 75-5 Trativody z drenážních trubek bez lože								
35	212755114RX1	Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože, PVC viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. D1 : 39,5	m	39,50000			800-2	RTS	
				39,50000					
36	212755114RX1	Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože, PVC	m	5,40000			800-2	RTS	

		odvodnění skrz vrstvu ŠCM viz příloha výkaz ploch a kubatur : svíslá trubka : pol. I2 : 5,4			5,40000 5,48000						
37	28611141.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 110,0 mm; s = 3,20 mm; l = 1000,0 mm	kus						SPCM	RTS	
		odvodnění skrz vrstvu ŠCM viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. I3 : 5,48			5,48000 39,89500						
38	28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m						SPCM	RTS	
		viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. D5 : 39,895			39,89500						
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce									
		388 31-77 Těleso trubkového kabelovodu z betonu									
39	388317777R00	Těleso trub. kabelovodu z bet.C 12/15 otevř. výkop viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. H8 : 3,96	m3		3,96000 3,96000				828-1	RTS	
		388 35-77 Bednění stěn tělesa kabelovodu									
40	388357777R00	Bednění stěn tělesa kabelovodu trubkového, výkop viz příloha výkaz ploch a kubatur : H11 : 17,6	m2		17,60000 17,60000				828-1	RTS	
		388 99 Trubky a chráničky tělesa trubkového kabelovodu									
41	388995111R00	Chránička kabelu z PVC 160/6,2 mm, výkop viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. H5 : 22	m		22,00000 22,00000				828-1	RTS	
Díl: 4		Vodorovné konstrukce									
		451 Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 451 1 z betonu C -/7,5/C 8/10									
42	451317777R00	...tloušťky do 10 cm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. F7 : 40,93	m2		40,93000 40,93000				822-1	RTS	
		451 Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 451 1 z betonu C -/7,5/C 8/10 451 19 příplatek									
43	451319777R00	...za další 1cm betonu nad 10 cm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. F8 : 204,65	m2		204,65000 204,65000				822-1	RTS	
		451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,									
44	451573111R00	...z písku a štěrkopísku do 65 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J11 : 2,71	m3		2,71000 2,71000				827-1	RTS	
		451 97 Položení podkladní vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, s uchycením v terénu sponami z betonářské oceli									
45	451971111R00	Položení vrstvy z geotextil., uchycení spony, hřeby odvodnění skrz vrstvu ŠCM viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. I5 : 2,43	m2		2,43000 2,43000				831-2	RTS	
		452 11 Osazení betonových dílců pod potrubí 452 11-1 pražců v otevřeném výkopu									
46	452111111R00	...průřezové plochy do 25 000 mm2 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C7 : 5,5	kus		5,50000 5,50000				827-1	RTS	
		452 11 Osazení betonových dílců pod potrubí 452 11-2 prstenců nebo rámpod poklopy a mříže									
47	452112121R00	...výšky přes 100 do 200 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C9 : 3	kus		3,00000 3,00000				827-1	RTS	
48	59218562R	krajník silniční; betonový; l = 500 mm; š = 250,0 mm; h = 80,0 mm; přírodní	kus		2,78000 2,78000				SPCM	RTS	
49	59223821R	prstenec betonový; DN = 660,0 mm; h = 180,0 mm; s = 100,00 mm; beton C 35/45	kus		3,03000 3,03000				SPCM	RTS	
50	67352027R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 230 g/m2; tl. při 2 kPa 1,10 mm odvodnění skrz ŠCM viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. I6 : 2,43	m2		2,43000 2,43000				SPCM	RTS	
Díl: 5		Komunikace									
		564 8 Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním									
51	564851111R00	...tloušťka po zhutnění 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. F9 : 212,73	m2		212,73000 212,73000				822-1	RTS	
52	564861111R00	...tloušťka po zhutnění 200 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. A15 : 229,1	m2		229,10000 229,10000				822-1	RTS	
		565 13-1 Podklad z kameniva obaleného asfaltem s rozprostřením a zhutněním									
53	565181111R00	...v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. A17 : 198,385	m2		198,38500 198,38500				822-1	RTS	
		567 12-2 Podklad z kameniva zpevněného cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou									
54	567132115R00	...KZC 1, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2		251,95000				822-1	RTS	

		ŠCM 200 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. A16 : 251,95			251,95000				
	569 9 Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy								
55	569903311R00	...se zhutněním viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. E11 : 4,75	m3		4,75000			822-1	RTS
	573 11 Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem z asfaltu silničního				4,75000				
56	573111112R00	...v množství 1 kg/m2 PI-E 0,6-1,3 kg/m2 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. A21 : 198,385	m2		198,38500			822-1	RTS
	573 2 Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem				198,38500				
57	573211111R00	...z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 PS-E 0,15-0,25 kg/m2 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. A22 : 204,4	m2		204,40000			822-1	RTS
	577 13 Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním				204,40000				
58	577141112R00	...v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2 viz příloha výkaz ploch a kubatur : A18 : 204,4	m2		204,40000			822-1	RTS
	596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.				204,40000				
59	596215021R00	...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. F3 : 212,73	m2		212,73000			822-1	RTS
60	596215040R00	...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. F1 : 52,75	m2		212,73000			822-1	RTS
61	59245020R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. F4 : 210,48	m2		52,75000			SPCM	RTS
62	59245021R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; červená; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. F6 : 4,38	m2		210,48000			SPCM	RTS
63	59248000R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 80,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. F2a : 42,17	m2		4,38000			SPCM	RTS
64	59248002R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; červená; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 80,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. F2b : 11,11	m2		42,17000			SPCM	RTS
					11,11000				
Díl: 8 Trubní vedení									
	831 Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 831 1 montáž- bez specifikace								
65	831312121R00	...DN 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C12 : 5,5	m		5,50000			827-1	RTS
	837 26-1 Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu, 837 26-12 jednoosých				5,50000				
66	837312221R00	...DN 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C14 : 12	kus		12,00000			827-1	RTS
	837 26-4 Montáž kameninových útesů s hrdlem na potrubí betonovém a železobetonovém, odsekání kameninové trouby na útes, vysekání otvorů v betonových nebo železobetonových troubách a obetonování potrubí v místě osazení útesu,				12,00000				
67	837314111R00	...DN 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C11 : 3	kus		3,00000			827-1	RTS
	895 94 Zřízení vpusti kanalizační včetně zřízení lože ze šterkopísku, 895 94-1 uliční z betonových dílců				3,00000				
68	895941311R00	...typ UVB - 50 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C16 : 3	kus		3,00000			827-1	RTS
	899 Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vyloubaných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezděnění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy,				3,00000				
69	899331111R00	...zvýšením poklopu viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C27 : 5	kus		5,00000			822-1	RTS
	899 20 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno,				5,00000				
70	899203111R00	...o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C21 : 3	kus		3,00000			827-1	RTS
	899 62 Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,				3,00000				
71	899623141R00	...C 12/15 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C23 : 1,65	m3		1,65000			827-1	RTS
					1,65000				

72	55243096R	mříž vtoková; litina; rozměr 500x500 mm; únosnost D 400 kN viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C22 : 3	kus	3,00000		SPCM	RTS
73	59223823R	dno uliční vpusti beton; TBV; DN 495,0 mm; h = 626 mm; t = 50 mm; beton C 35/45; Pu 30 kN/m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C19 : 3,03	kus	3,03000		SPCM	RTS
74	59223824R	skruž železobetonová s výtokem; TBV; DN = 500,0 mm; h = 590,0 mm; s = 50,00 mm; Pu 30 kN/m; beton C 35/45 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C20 : 3,03	kus	3,03000		SPCM	RTS
75	59223825R	skruž železobetonová TBV; DN = 500,0 mm; h = 290,0 mm; s = 50,00 mm; Pu 30 kN/m; beton C 35/45 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C17 : 3,03	kus	3,03000		SPCM	RTS
76	59223826R	skruž železobetonová TBV; DN = 500,0 mm; h = 590,0 mm; s = 50,00 mm; Pu 30 kN/m; beton C 35/45 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C18 : 3,03	kus	3,03000		SPCM	RTS
77	59710632R	trouba kameninová DN 150,0 mm; l = 1000,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C13 : 8,63	m	8,63000		SPCM	RTS
78	59710944R	oblouk kameninový 15,0 °; DN 150,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C15 : 12,18	kus	12,18000		SPCM	RTS
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci					
79	917862111R00	917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. ...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. E10 : 168	m	168,00000		822-1	RTS
80	919731121R00	919 73 Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy ...živičné, tloušťky do 50 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B23 : 121,65	m	121,65000		822-1	RTS
81	59217410R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. E9 : 73,73	kus	73,73000		SPCM	RTS
82	59217450.BT	Obrubník silniční přímý; mat.beton;l=1000mm; š=150mm; h=150mm barva přírodní viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. E6 : 9,29	kus	9,29000			Vlastní
83	59217450.CT	obrubník silniční materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 250,0 mm; barva šedá viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. E7 : 2,525	kus	2,52500			Vlastní
84	59217450.DT	obrubník silniční materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. E8 : 3,03	kus	3,03000			Vlastní
85	59217450R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. E5 : 81,105	kus	81,10500		SPCM	RTS
Díl: 97		Prorážení otvorů					
86	976085211R00	976 08 Vybourání madel, objímek, rámu, mříží apod. 976 08-5 kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží ...plochy do 0,3 m2 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B28 : 2,5	kus	2,50000		801-3	RTS
87	979082213R00	979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu ...do 1 km viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J15 : 384,115	t	384,11500		822-1	RTS
88	979082219R00	...Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J16 : 1246,905	t	1 246,90500		822-1	RTS
89	979084216R00	979 08-4 Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu ...Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J17 : 36,515	t	36,51500		822-1	RTS
90	979084219R00	...Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J18 : 36,515	t	36,51500		822-1	RTS
91	979087212R00	979 08-7 Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu ...Nakládání suti na dopravní prostředky viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J7a : 22,09	t	22,09000		822-1	RTS
92	979990104R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...suti - beton viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J20 : 145,72	t	145,72000		801-3	RTS
93	979990113R00	...suti - obalovaný asfalt viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J19 : 29,225	t	29,22500		801-3	RTS
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					
		998 22-5 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný vodorovně do 200 m					

94	998225111R00	...jakékoli délky objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 18,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,56,57,58,59, 60,61, : 62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,81,82,83,84,85, : Součet: : 612,62615	t	612,62615		822-1	RTS
Díl: M46		Zemní práce při montážích		612,62615			
95	460510201RT1	460 51-02 Kabelový kanál z prefabrikovaných žlabů Úplné zřízení a osazení betonového kanálu z betonových žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovňování dna rýhy bez provedení zemních prací (jsou uvedeny vnější a vnitřní rozměry žlabu). U žlabů asfaltovaných rozežhřátí asfaltu, namáčení žlabů včetně poklopů v asfaltové lázni a jejich vyschnutí. U žlabů zalitých asfaltem rozežhřátí asfaltu, podložení kabelu distančními vložkami, zalití žlabu i kabelu asfaltem. Žlab kabelový prefabrikovaný TK 1, neasfaltovaný, včetně dodávky žlabu a poklopu viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. H6 : 22	m	22,00000		M46	RTS
				22,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	447/2015_1	MORAVANY - OPRAVY KOMUNIKACI PO KANALIZACI NA UL.HLAVNI
O:	SO01	Opravy komunikací po kanalizaci na ul.Hlavní
R:	01.1.b	Část A - ul. Hlavní - splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce						
	113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 113 10-61 komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár						
1	113106121R00	...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B35 : 181,125	m2	181,12500			822-1	RTS
	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů						
2	113107320R00	...z kameniva téženého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B9 : 22,57	m2	22,57000			822-1	RTS
3	113107515R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B38 : 196,075	m2	196,07500			822-1	RTS
4	113107520R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B7 : 43,08	m2	43,08000			822-1	RTS
5	113107533R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 330 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B15 : 177,93	m2	177,93000			822-1	RTS
6	113108305R00	...živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B36 : 14,95	m2	14,95000			822-1	RTS
7	113108320R00	...živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B11 : 22,57	m2	22,57000			822-1	RTS
8	113109525R00	...z betonového recyklátu, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B17 : 185,285	m2	185,28500			822-1	RTS
	113 15	Odstranění podkladu, krytu frézováním s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,						
9	113151114R00	...povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B3 : 52,77	m2	52,77000			822-1	RTS
10	113151150R00	...povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B5 : 35,895	m2	35,89500			822-1	RTS
	113 20	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek						
11	113202111R00	...z krajníků nebo obrubníků stojatých viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B19 : 49	m	49,00000			822-1	RTS
12	113204111R00	...záhonových viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B21 : 43,35	m	43,35000			822-1	RTS
	120 90	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
13	120901121R00	...z betonu, prostého, pneumatickým kladivem bourání UV viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B24 : 1	m3	1,00000			800-1	RTS
	122 12-22	Odkopávky a prokopávky pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.						
14	122202202R00	122 12-223 v hornině 3 ...přes 100 do 1 000 m3 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J1 : 86,5	m3	86,50000			800-1	RTS
	132 10	Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
15	132201111R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J3 : 4,74	m3	4,74000			800-1	RTS
	132 20	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
16	132201211R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J4 : 33,96	m3	33,96000			800-1	RTS
	133	Hloubení šachet zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,						
17	133201101R00	133 3 v hornině 3 ...do 100 m3 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J5 : 10,8	m3	10,80000			800-1	RTS

	151 10 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,								
18	151101101R00	...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J10 : 84,9	m2	84,90000			800-1	RTS	
				84,90000					
	151 11 Odstranění pažení a rozepření rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,								
19	151101111R00	...příložné , hloubky do 2 m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J10 : 84,9	m2	84,90000			800-1	RTS	
				84,90000					
	161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,								
20	161101101R00	...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J6 : 10,8	m3	10,80000			800-1	RTS	
				10,80000					
	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,								
21	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J8 : 136	m3	136,00000			800-1	RTS	
				136,00000					
	171 10 Uložení sypaniny do násypů zhutněných s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, 171 10-5 z jakýchkoliv hornin pro jakýkoliv způsob uložení při průměrném množství násypu								
22	171101141R00	...do 0,75 m3/m silnice nebo železnice viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J2 : 5,2	m3	5,20000			800-1	RTS	
				5,20000					
	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,								
23	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J13 : 8,485	m3	8,48500			800-1	RTS	
				8,48500					
	175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,								
24	175101101R00	...bez prohození sypaniny viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J12 : 21,845	m3	21,84500			800-1	RTS	
				21,84500					
	180 40-11 Založení trávníku Založení trávníku na půdě předem připravené, s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením								
25	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině viz příloha výkaz ploch a kubatur : G1 : 109,255	m2	109,25500			823-1	RTS	
				109,25500					
	181 10 Úprava pláně v zářezech vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.								
26	181101102R00	...v hornině 1 až 4, se zhutněním viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. A14 : 437,28	m2	437,28000			800-1	RTS	
				437,28000					
	181 30 Rozprostření a urovnání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,								
27	181301101R00	...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. G1 : 109,255	m2	109,25500			800-1	RTS	
				109,25500					
	199 Poplatky za skládku								
28	199000002R00	...horniny 1- 4 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J9 : 136	m3	136,00000			800-1	RTS	
				136,00000					
29	00572460R	směs travní technická viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. G2 : 5,625	kg	5,62500			SPCM	RTS	
				5,62500					
30	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. G3 : 13,11	m3	13,11000			SPCM	RTS	
				13,11000					
31	58337345R	šterkopisek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída C viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J14 : 69,355	t	69,35500			SPCM	RTS	
				69,35500					
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání							
	211 5 Výplň odvodňovacích žeber do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně								
32	211571111R00	Výplň odvodňovacích žeber šterkopiskem tříděným viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. D4 : 3,95	m3	3,95000			800-2	RTS	
				3,95000					
	212 ...2 Lože pro trativody								
33	212572111R00	Lože trativodu ze šterkopísku tříděného viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. D3 : 0,595	m3	0,59500			800-2	RTS	
				0,59500					
	212 5 Výplň trativodů do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně								
34	212571111R00	Výplň odvodňov. trativodů šterkopiskem tříděným odvodnění skrz vrstvu ŠCM viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. I4 : 0,05	m3	0,05000			800-2	RTS	
				0,05000					
	212 75-5 Trativody z drenážních trubek bez lože								
35	212755114RX1	Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože, PVC viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. D1 : 39,5	m	39,50000			800-2	RTS	
				39,50000					
36	212755114RX1	Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože, PVC	m	5,40000			800-2	RTS	

		odvodnění skrz vrstvu ŠCM viz příloha výkaz ploch a kubatur : svíslá trubka : pol. I2 : 5,4			5,40000 5,48000						
37	28611141.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 110,0 mm; s = 3,20 mm; l = 1000,0 mm	kus						SPCM	RTS	
		odvodnění skrz vrstvu ŠCM viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. I3 : 5,48			5,48000						
38	28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m		39,89500				SPCM	RTS	
		viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. D5 : 39,895			39,89500						
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce									
39	388317777R00	388 31-77 Těleso trubkového kabelovodu z betonu Těleso trub. kabelovodu z bet.C 12/15 otevř. výkop viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. H8 : 3,96	m3		3,96000				828-1	RTS	
		388 35-77 Bednění stěn tělesa kabelovodu			3,96000						
40	388357777R00	Bednění stěn tělesa kabelovodu trubkového, výkop viz příloha výkaz ploch a kubatur : H11 : 17,6	m2		17,60000				828-1	RTS	
		388 99 Trubky a chráničky tělesa trubkového kabelovodu			17,60000						
41	388995111R00	Chránička kabelu z PVC 160/6,2 mm, výkop viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. H5 : 22	m		22,00000				828-1	RTS	
					22,00000						
Díl:	4	Vodorovné konstrukce									
42	451317777R00	451 Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 451 1 z betonu C -/7,5/C 8/10 ...tloušťky do 10 cm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. F7 : 40,93	m2		40,93000				822-1	RTS	
		451 Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 451 1 z betonu C -/7,5/C 8/10 451 19 příplatek			40,93000						
43	451319777R00	...za další 1cm betonu nad 10 cm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. F8 : 204,65	m2		204,65000				822-1	RTS	
		451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,			204,65000						
44	451573111R00	...z písku a štěrkopísku do 65 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J11 : 2,71	m3		2,71000				827-1	RTS	
		451 97 Položení podkladní vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, s uchycením v terénu sponami z betonářské oceli			2,71000						
45	451971111R00	Položení vrstvy z geotextil., uchycení spony, hřeby odvodnění skrz vrstvu ŠCM viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. I5 : 2,43	m2		2,43000				831-2	RTS	
		452 11 Osazení betonových dílců pod potrubí 452 11-1 pražců v otevřeném výkopu			2,43000						
46	452111111R00	...průřezové plochy do 25 000 mm2 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C7 : 5,5	kus		5,50000				827-1	RTS	
		452 11 Osazení betonových dílců pod potrubí 452 11-2 prstenců nebo rámpod poklopy a mříže			5,50000						
47	452112121R00	...výšky přes 100 do 200 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C9 : 3	kus		3,00000				827-1	RTS	
48	59218562R	krajník silniční; betonový; l = 500 mm; š = 250,0 mm; h = 80,0 mm; přírodní viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C8 : 2,78	kus		2,78000				SPCM	RTS	
49	59223821R	prstenec betonový; DN = 660,0 mm; h = 180,0 mm; s = 100,00 mm; beton C 35/45 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C10 : 3,03	kus		3,03000				SPCM	RTS	
50	67352027R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 230 g/m2; tl. při 2 kPa 1,10 mm odvodnění skrz ŠCM viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. I6 : 2,43	m2		2,43000				SPCM	RTS	
					2,43000						
Díl:	5	Komunikace									
51	564851111R00	564 8 Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. F9 : 212,73	m2		212,73000				822-1	RTS	
52	564861111R00	...tloušťka po zhutnění 200 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. A15 : 229,1	m2		229,10000				822-1	RTS	
		565 13-1 Podklad z kameniva obaleného asfaltem s rozprostřením a zhutněním			229,10000						
53	565181111R00	...v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. A17 : 198,385	m2		198,38500				822-1	RTS	
		567 12-2 Podklad z kameniva zpevněného cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou			198,38500						
54	567132115R00	...KZC 1, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2		251,95000				822-1	RTS	

		ŠCM 200 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. A16 : 251,95			251,95000				
	569 9 Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy								
55	569903311R00	...se zhutněním viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. E11 : 4,75	m3		4,75000			822-1	RTS
	573 11 Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem z asfaltu silničního				4,75000				
56	573111112R00	...v množství 1 kg/m2 PI-E 0,6-1,3 kg/m2 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. A21 : 198,385	m2		198,38500			822-1	RTS
	573 2 Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem				198,38500				
57	573211111R00	...z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 PS-E 0,15-0,25 kg/m2 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. A22 : 204,4	m2		204,40000			822-1	RTS
	577 13 Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním				204,40000				
58	577141112R00	...v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2 viz příloha výkaz ploch a kubatur : A18 : 204,4	m2		204,40000			822-1	RTS
	596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.				204,40000				
59	596215021R00	...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. F3 : 212,73	m2		212,73000			822-1	RTS
60	596215040R00	...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. F1 : 52,75	m2		212,73000			822-1	RTS
61	59245020R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. F4 : 210,48	m2		52,75000			SPCM	RTS
62	59245021R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; červená; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. F6 : 4,38	m2		210,48000			SPCM	RTS
63	59248000R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 80,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. F2a : 42,17	m2		4,38000			SPCM	RTS
64	59248002R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; červená; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 80,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. F2b : 11,11	m2		42,17000			SPCM	RTS
					11,11000				
Díl: 8 Trubní vedení									
	831 Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 831 1 montáž- bez specifikace								
65	831312121R00	...DN 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C12 : 5,5	m		5,50000			827-1	RTS
	837 26-1 Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu, 837 26-12 jednoosých				5,50000				
66	837312221R00	...DN 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C14 : 12	kus		12,00000			827-1	RTS
	837 26-4 Montáž kameninových útesů s hrdlem na potrubí betonovém a železobetonovém, odsekání kameninové trouby na útes, vysekání otvorů v betonových nebo železobetonových troubach a obetonování potrubí v místě osazení útesu,				12,00000				
67	837314111R00	...DN 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C11 : 3	kus		3,00000			827-1	RTS
	895 94 Zřízení vpusti kanalizační včetně zřízení lože ze šterkopísku, 895 94-1 uliční z betonových dílců				3,00000				
68	895941311R00	...typ UVB - 50 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C16 : 3	kus		3,00000			827-1	RTS
	899 Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vyloubaných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezděnění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy,				3,00000				
69	899331111R00	...zvýšením poklopu viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C27 : 5	kus		5,00000			822-1	RTS
	899 20 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno,				5,00000				
70	899203111R00	...o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C21 : 3	kus		3,00000			827-1	RTS
	899 62 Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,				3,00000				
71	899623141R00	...C 12/15 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C23 : 1,65	m3		1,65000			827-1	RTS
					1,65000				

72	55243096R	mříž vtoková; litina; rozměr 500x500 mm; únosnost D 400 kN viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C22 : 3	kus	3,00000		SPCM	RTS
73	59223823R	dno uliční vpusti beton; TBV; DN 495,0 mm; h = 626 mm; t = 50 mm; beton C 35/45; Pu 30 kN/m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C19 : 3,03	kus	3,03000		SPCM	RTS
74	59223824R	skruž železobetonová s výtokem; TBV; DN = 500,0 mm; h = 590,0 mm; s = 50,00 mm; Pu 30 kN/m; beton C 35/45 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C20 : 3,03	kus	3,03000		SPCM	RTS
75	59223825R	skruž železobetonová TBV; DN = 500,0 mm; h = 290,0 mm; s = 50,00 mm; Pu 30 kN/m; beton C 35/45 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C17 : 3,03	kus	3,03000		SPCM	RTS
76	59223826R	skruž železobetonová TBV; DN = 500,0 mm; h = 590,0 mm; s = 50,00 mm; Pu 30 kN/m; beton C 35/45 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C18 : 3,03	kus	3,03000		SPCM	RTS
77	59710632R	trouba kameninová DN 150,0 mm; l = 1000,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C13 : 8,63	m	8,63000		SPCM	RTS
78	59710944R	oblouk kameninový 15,0 °; DN 150,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. C15 : 12,18	kus	12,18000		SPCM	RTS
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci					
79	917862111R00	917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. ...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. E10 : 168	m	168,00000		822-1	RTS
80	919731121R00	919 73 Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy ...živičné, tloušťky do 50 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B23 : 121,65	m	121,65000		822-1	RTS
81	59217410R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. E9 : 73,73	kus	73,73000		SPCM	RTS
82	59217450.BT	Obrubník silniční přímý; mat.beton;l=1000mm; š=150mm; h=150mm barva přírodní viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. E6 : 9,29	kus	9,29000			Vlastní
83	59217450.CT	obrubník silniční materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 250,0 mm; barva šedá viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. E7 : 2,525	kus	2,52500			Vlastní
84	59217450.DT	obrubník silniční materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. E8 : 3,03	kus	3,03000			Vlastní
85	59217450R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. E5 : 81,105	kus	81,10500		SPCM	RTS
Díl: 97		Prorážení otvorů					
86	976085211R00	976 08 Vybourání madel, objímek, rámu, mříží apod. 976 08-5 kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží ...plochy do 0,3 m2 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. B28 : 2,5	kus	2,50000		801-3	RTS
87	979082213R00	979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu ...do 1 km viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J15 : 384,115	t	384,11500		822-1	RTS
88	979082219R00	...Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J16 : 1246,905	t	1 246,90500		822-1	RTS
89	979084216R00	979 08-4 Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu ...Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J17 : 36,515	t	36,51500		822-1	RTS
90	979084219R00	...Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J18 : 36,515	t	36,51500		822-1	RTS
91	979087212R00	979 08-7 Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu ...Nakládání suti na dopravní prostředky viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J7a : 22,09	t	22,09000		822-1	RTS
92	979990104R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...suti - beton viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J20 : 145,72	t	145,72000		801-3	RTS
93	979990113R00	...suti - obalovaný asfalt viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. J19 : 29,225	t	29,22500		801-3	RTS
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					
		998 22-5 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný vodorovně do 200 m					

94	998225111R00	...jakékoli délky objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 18,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,56,57,58,59, 60,61, : 62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,81,82,83,84,85, : Součet: : 612,62615	t	612,62615		822-1	RTS
Díl: M46		Zemní práce při montážích		612,62615			
95	460510201RT1	460 51-02 Kabelový kanál z prefabrikovaných žlabů Úplné zřízení a osazení betonového kanálu z betonových žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovňování dna rýhy bez provedení zemních prací (jsou uvedeny vnější a vnitřní rozměry žlabu). U žlabů asfaltovaných rozežhřátí asfaltu, namáčení žlabů včetně poklopů v asfaltové lázni a jejich vyschnutí. U žlabů zalitých asfaltem rozežhřátí asfaltu, podložení kabelu distančními vložkami, zalití žlabu i kabelu asfaltem. Žlab kabelový prefabrikovaný TK 1, neasfaltovaný, včetně dodávky žlabu a poklopu viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. H6 : 22	m	22,00000		M46	RTS
				22,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	447/2015_1	MORAVANY - OPRAVY KOMUNIKACI PO KANALIZACI NA UL.HLAVNÍ
O:	SO01	Opavy komunikací po kanalizaci na ul.Hlavní
R:	01.2.b	Část B - ul. Hlavní - splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce						
	113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
	113 10-61	komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár						
1	113106121R00	...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. L29 : 51,6	m2	51,60000			822-1	RTS
	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů						
2	113107515R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. L33 : 52,4	m2	52,40000			822-1	RTS
3	113107520R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. L7 : 29,86	m2	29,86000			822-1	RTS
4	113107533R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 330 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. L13 : 217,47	m2	217,47000			822-1	RTS
5	113108305R00	...živičných, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. L31 : 0,8	m2	0,80000			822-1	RTS
6	113108320R00	...živičných, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. L9 : 9,45	m2	9,45000			822-1	RTS
7	113109525R00	...z betonového recyklatu, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. L15 : 226,47	m2	226,47000			822-1	RTS
	113 15	Odstranění podkladu, krytu frézováním s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,						
8	113151114R00	...povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. L3 : 40,78	m2	40,78000			822-1	RTS
9	113151150R00	...povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. L5 : 35,685	m2	35,68500			822-1	RTS
	113 20	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek						
10	113202111R00	...z krajníků nebo obrubníků stojatých viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. L17 : 23,9	m	23,90000			822-1	RTS
	120 90	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
11	120901121R00	...z betonu, prostého, pneumatickým kladivem bourání UV viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. L20 : 0,8	m3	0,80000			800-1	RTS
	122 12-22	Odkopávky a prokopávky pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.						
	122 12-223	v hornině 3						
12	122202202R00	...přes 100 do 1 000 m3 viz příloha výkaz ploch a kubatur : T1 : 88,55	m3	88,55000			800-1	RTS
	132 10	Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
13	132201110R00	...do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T3 : 8,1	m3	8,10000			800-1	RTS
	132 20	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
14	132201211R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T4 : 16,68	m3	16,68000			800-1	RTS
	133	Hloubení šachet zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,						
	133 3	v hornině 3						
15	133201101R00	...do 100 m3 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T5 : 10,8	m3	10,80000			800-1	RTS
	151 10	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
16	151101101R00	...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T10 : 41,7	m2	41,70000			800-1	RTS
	151 11	Odstranění pažení a rozepření rýh						

17	151101111R00	pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, ...příložně , hloubky do 2 m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T10 : 41,7	m2	41,70000		800-1	RTS
18	161101101R00	161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, ...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T6 : 10,8	m3	10,80000		800-1	RTS
19	162701105R00	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T8 : 124,13	m3	124,13000		800-1	RTS
20	171101141R00	171 10 Uložení sypaniny do násypů zhutněných s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, 171 10-5 z jakýchkoliv hornin pro jakýkoliv způsob uložení při průměrném množství násypu ...do 0,75 m3/m silnice nebo železnice viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T2 : 20,95	m3	20,95000		800-1	RTS
21	174101101R00	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T13 : 7,685	m3	7,68500		800-1	RTS
22	175101101R00	175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, ...bez prohození sypaniny viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T12 : 9,115	m3	9,11500		800-1	RTS
23	181101102R00	181 10 Úprava pláně v zářezech vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. ...v hornině 1 až 4, se zhutněním viz příloha výkaz ploch a kubatur : K13 : 311,9	m2	311,90000		800-1	RTS
24	199000002R00	199 Poplatky za skládku ...horniny 1- 4 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T9 : 124,13	m3	124,13000		800-1	RTS
25	58337345R	šterkopísek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída C viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T14 : 38,415	t	38,41500		SPCM	RTS
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání					
26	211571111R00	211 5 Výplň odvodňovacích žeber do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně Výplň odvodňovacích žeber šterkopískem tříděným viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. N4 : 6,75	m3	6,75000		800-2	RTS
27	212572111R00	212 ...-2 Lože pro trativody Lože trativodu ze šterkopísku tříděného viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. N3 : 1,015	m3	1,01500		800-2	RTS
28	212571111R00	212 5 Výplň trativodů do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně Výplň odvodňov. trativodů šterkopískem tříděným odvodnění skrz vrstvu ŠCM viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. S4 : 0,03	m3	0,03000		800-2	RTS
29	212755114RX1	212 75-5 Trativody z drenážních trubek bez lože Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože, PVC viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. N1 : 67,5	m	67,50000		800-2	RTS
30	212755114RX1	Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože, PVC odvodnění skrz vrstvu ŠCM viz příloha výkaz ploch a kubatur : svislá trubka : pol. S2 : 3,4	m	3,40000		800-2	RTS
31	28611141.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 110,0 mm; s = 3,20 mm; l = 1000,0 mm odvodnění skrz vrstvu ŠCM viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. S3 : 3,45	kus	3,45000		SPCM	RTS
32	28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. N5 : 68,175	m	68,17500		SPCM	RTS
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce					
33	388317777R00	388 31-77 Těleso trubkového kabelovodu z betonu Těleso trub. kabelovodu z bet.C 12/15 otevř. výkop viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Q8 : 1,44	m3	1,44000		828-1	RTS
34	388357777R00	388 35-77 Bednění stěn tělesa kabelovodu Bednění stěn tělesa kabelovodu trubkového, výkop viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Q11 : 6,4	m2	6,40000		828-1	RTS
35	388995111R00	388 99 Trubky a chráničky tělesa trubkového kabelovodu Chránička kabelu z PVC 160/6,2 mm, výkop	m	8,00000		828-1	RTS

		viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Q5 : 8		8,00000				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce						
	451 Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 451 1 z betonu C -/7,5/C 8/10							
36	45131777R00	...tloušťky do 10 cm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. P8 : 7,235	m2	7,23500			822-1	RTS
				7,23500				
	451 Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 451 1 z betonu C -/7,5/C 8/10 451 19 příplatek							
37	45131977R00	...za další 1cm betonu nad 10 cm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. P9 : 36,175	m2	36,17500			822-1	RTS
				36,17500				
	451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,							
38	451573111R00	...z písku a štěrkopísku do 65 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T11 : 1,27	m3	1,27000			827-1	RTS
				1,27000				
	451 97 Položení podkladní vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, s uchycením v terénu sponami z betonářské oceli							
39	451971111R00	Položení vrstvy z geotextil., uchycení spony, hřeby odvodnění skrz vrstvu ŠCM viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. S5 : 1,53	m2	1,53000			831-2	RTS
				1,53000				
	452 11 Osazení betonových dílců pod potrubí 452 11-1 pražců v otevřeném výkopu							
40	452111111R00	...průřezové plochy do 25 000 mm2 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M7 : 5,5	kus	5,50000			827-1	RTS
				5,50000				
	452 11 Osazení betonových dílců pod potrubí 452 11-2 prstenců nebo rámpod poklopy a mříže							
41	452112121R00	...výšky přes 100 do 200 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M9 : 3	kus	3,00000			827-1	RTS
				3,00000				
42	59218562R	krajník silniční; betonový; l = 500 mm; š = 250,0 mm; h = 80,0 mm; přírodní viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M8 : 2,78	kus	2,78000			SPCM	RTS
				2,78000				
43	59223821R	prstenec betonový; DN = 660,0 mm; h = 180,0 mm; s = 100,00 mm; beton C 35/45 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M10 : 3,03	kus	3,03000			SPCM	RTS
				3,03000				
44	67352027R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 230 g/m2; tl. při 2 kPa 1,10 mm odvodnění skrz ŠCM viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. S6 : 1,53	m2	1,53000			SPCM	RTS
				1,53000				
Díl: 5		Komunikace						
	564 8 Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním							
45	564851111R00	...tloušťka po zhutnění 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. P10 : 127,55	m2	127,55000			822-1	RTS
				127,55000				
46	564861111R00	...tloušťka po zhutnění 200 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. K14 : 184,35	m2	184,35000			822-1	RTS
				184,35000				
	565 13-1 Podklad z kameniva obaleného asfaltem s rozprostřením a zhutněním							
47	565181111R00	...v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. K16 : 162,5	m2	162,50000			822-1	RTS
				162,50000				
	567 12-2 Podklad z kameniva zpevněného cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou							
48	567132115R00	...KZC 1, tloušťka po zhutnění 200 mm ŠCM 200 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. K15 : 208,45	m2	208,45000			822-1	RTS
				208,45000				
	569 9 Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy							
49	569903311R00	...se zhutněním viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. O11 : 4,475	m3	4,47500			822-1	RTS
				4,47500				
	573 11 Postřik živичný infiltrační s posypem kamenivem z asfaltu silničního							
50	573111112R00	...v množství 1 kg/m2 PI-E 0,6-1,3 kg/m2 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. K19 : 162,5	m2	162,50000			822-1	RTS
				162,50000				
	573 2 Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem							
51	573211111R00	...z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 PS-E 0,15-0,25 kg/m2 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. K20 : 169,6	m2	169,60000			822-1	RTS
				169,60000				
	577 13 Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním							
52	577141112R00	...v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. K17 : 169,6	m2	169,60000			822-1	RTS
				169,60000				

596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.						
53	596215021R00	...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. P3 : 127,55	m2	127,55000		822-1 RTS
54	596215040R00	...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. P1 : 34	m2	34,00000		822-1 RTS
55	59245020R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. P5 : 32,55	m2	32,55000		SPCM RTS
56	59248000R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 80,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. P2 : 34,34	m2	34,34000		SPCM RTS
57	59248002R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; červená; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 80,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. P7 : 5,375	m2	5,37500		SPCM RTS
Díl: 8 Trubní vedení						
831 Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 831 1 montáž- bez specifikace						
58	831312121R00	...DN 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M12 : 5,5	m	5,50000		827-1 RTS
837 26-1 Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu, 837 26-12 jednoosých						
59	837312221R00	...DN 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M14 : 12	kus	12,00000		827-1 RTS
837 26-4 Montáž kameninových útesů s hrdlem na potrubí betonovém a železobetonovém, odsekání kameninové trouby na útes, vysekání otvorů v betonových nebo železobetonových troubách a obetonování potrubí v místě osazení útesu,						
60	837314111R00	...DN 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M11 : 3	kus	3,00000		827-1 RTS
895 94 Zřízení vpusti kanalizační včetně zřízení lože ze šterkopísku, 895 94-1 uliční z betonových dílců						
61	895941311R00	...typ UVB - 50 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M16 : 3	kus	3,00000		827-1 RTS
899 Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnáání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy,						
62	899331111R00	...zvýšením poklopu viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M27 : 5	kus	5,00000		822-1 RTS
899 20 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno,						
63	899203111R00	...o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M21 : 3	kus	3,00000		827-1 RTS
899 62 Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,						
64	899623141R00	...C 12/15 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M23 : 1,65	m3	1,65000		827-1 RTS
65	55243096R	mříž vtoková; litina; rozměr 500x500 mm; únosnost D 400 kN viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M22 : 3	kus	3,00000		SPCM RTS
66	59223823R	dno uliční vpusti beton; TBV; DN 495,0 mm; h = 626 mm; t = 50 mm; beton C 35/45; Pu 30 kN/m viz příloha výkaz ploch a kubatur : M19 : 3,03	kus	3,03000		SPCM RTS
67	59223824R	skruž železobetonová s výtokem; TBV; DN = 500,0 mm; h = 590,0 mm; s = 50,00 mm; Pu 30 kN/m; beton C 35/45 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M20 : 3,03	kus	3,03000		SPCM RTS
68	59223825R	skruž železobetonová TBV; DN = 500,0 mm; h = 290,0 mm; s = 50,00 mm; Pu 30 kN/m; beton C 35/45 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M17 : 3,03	kus	3,03000		SPCM RTS
69	59223826R	skruž železobetonová TBV; DN = 500,0 mm; h = 590,0 mm; s = 50,00 mm; Pu 30 kN/m; beton C 35/45 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M18 : 3,03	kus	3,03000		SPCM RTS
70	59710632R	trouba kameninová DN 150,0 mm; l = 1000,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M13 : 8,63	m	8,63000		SPCM RTS
71	59710944R	oblouk kameninový 15,0 °; DN 150,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M15 : 12,18	kus	12,18000		SPCM RTS
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						
915 71 Vodorovné značení krytů						

72	915721111R00	...stříkané barvou, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod. viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. R1 : 13	m2	13,00000		822-1	RTS
		915 79 Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot		13,00000			
73	915791112R00	...pro stopčáry, zebry,stíny, šipky, nápisy, přechody viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. R2 : 13	m2	13,00000		822-1	RTS
		917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.		13,00000			
74	917862111R00	...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. O10 : 106,5	m	106,50000		822-1	RTS
		919 73 Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy		106,50000			
75	919731121R00	...živičné, tloušťky do 50 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. L19 : 92,3	m	92,30000		822-1	RTS
		919 73 Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy		92,30000			
76	59217410R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. O9 : 17,17	kus	17,17000		SPCM	RTS
		919 73 Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy		17,17000			
77	59217450.BT	Obrubník silniční přímý; mat.beton;l=1000mm; š=150mm; h=150mm barva přírodní viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. O6 : 10,455	kus	10,45500			Vlastní
		919 73 Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy		10,45500			
78	59217450.CT	obrubník silniční materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 250,0 mm; barva šedá viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. O7 : 2,525	kus	2,52500			Vlastní
		919 73 Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy		2,52500			
79	59217450.DT	obrubník silniční materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. O8 : 2,525	kus	2,52500			Vlastní
		919 73 Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy		2,52500			
80	59217450R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. O5 : 18,44	kus	18,44000		SPCM	RTS
		919 73 Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy		18,44000			
Díl: 97		Prorážení otvorů					
		976 08 Vybourání madel, objímk, rámu, mříží apod. 976 08-5 kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží					
81	976085211R00	...plochy do 0,3 m2 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. L24 : 2	kus	2,00000		801-3	RTS
		979 02 Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m		2,00000			
82	979024441R00	...obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. L38 : 70,5	m	70,50000		822-1	RTS
		979 02 Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m		70,50000			
83	979054441R00	...dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. L36 : 112,5	m2	112,50000		822-1	RTS
		979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu		112,50000			
84	979082213R00	...do 1 km viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T15 : 399,755	t	399,75500		822-1	RTS
		979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu		399,75500			
85	979082219R00	...Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T16 : 1387,125	t	1 387,12500		822-1	RTS
		979 08-4 Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu		1 387,12500			
86	979084216R00	...Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T17 : 7,195	t	7,19500		822-1	RTS
		979 08-4 Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu		7,19500			
87	979084219R00	...Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T18 : 7,195	t	7,19500		822-1	RTS
		979 08-7 Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu		7,19500			
88	979087212R00	...Nakládání suti na dopravní prostředky viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T7a : 56,445	t	56,44500		822-1	RTS
		979 08-4 Poplatek za skládku		56,44500			
89	979990104R00	...suti - beton viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T20 : 140,72	t	140,72000		801-3	RTS
		979 08-4 Poplatek za skládku		140,72000			
90	979990113R00	...suti - obalovaný asfalt viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T19 : 20,51	t	20,51000		801-3	RTS
		979 08-4 Poplatek za skládku		20,51000			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					
		998 22-5 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný vodorovné do 200 m					
91	998225111R00	...jakékoliv délky objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 16,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,50,51,52,53,54,55, 56,57, : 58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,74,76,77,78,79,80, : Součet: : 412,72555	t	412,72555		822-1	RTS
		998 22-5 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný vodorovné do 200 m		412,72555			
Díl: M46		Zemní práce při montážích					
		460 51-02 Kabelový kanál z prefabrikovaných žlabů					

Úplné zřízení a osazení betonového kanálu z betonových žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací (jsou uvedeny vnější a vnitřní rozměry žlabu). U žlabů asfaltovaných rozehrátí asfaltu, namáčení žlabů včetně poklopů v asfaltové lázni a jejich vyschnutí. U žlabů zalitých asfaltem rozehrátí asfaltu, podložení kabelu distančními vložkami, zalití žlabu i kabelu asfaltem.									
92	460510201RT1	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 1, neasfaltovaný, včetně dodávky žlabu a poklopu viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Q6 : 8	m	8,00000				M46	RTS
				8,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	447/2015_1	MORAVANY - OPRAVY KOMUNIKACI PO KANALIZACI NA UL.HLAVNÍ
O:	SO01	Opavy komunikací po kanalizaci na ul.Hlavní
R:	01.2.a	Část B - ul. Hlavní - dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce						
	113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 113 10-61 komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár						
1	113106121R00	...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. L29 : 51,6	m2	51,60000			822-1	RTS
	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů						
2	113107515R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. L33 : 52,4	m2	52,40000			822-1	RTS
3	113107520R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. L7 : 29,86	m2	29,86000			822-1	RTS
4	113107533R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 330 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. L13 : 217,47	m2	217,47000			822-1	RTS
5	113108305R00	...živiničných, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. L31 : 0,8	m2	0,80000			822-1	RTS
6	113108320R00	...živiničných, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. L9 : 9,45	m2	9,45000			822-1	RTS
7	113109525R00	...z betonového recyklatu, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. L15 : 226,47	m2	226,47000			822-1	RTS
	113 15	Odstranění podkladu, krytu frézováním s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živiničného krytu kolem překážek,						
8	113151114R00	...povrch živiničný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. L3 : 40,78	m2	40,78000			822-1	RTS
9	113151150R00	...povrch živiničný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. L5 : 35,685	m2	35,68500			822-1	RTS
	113 20	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek						
10	113202111R00	...z krajníků nebo obrubníků stojatých viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. L17 : 23,9	m	23,90000			822-1	RTS
	120 90	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
11	120901121R00	...z betonu, prostého, pneumatickým kladivem bourání UV viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. L20 : 0,8	m3	0,80000			800-1	RTS
	122 12-22	Odkopávky a prokopávky pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.						
	122 12-223	v hornině 3						
12	122202202R00	...přes 100 do 1 000 m3 viz příloha výkaz ploch a kubatur : T1 : 88,55	m3	88,55000			800-1	RTS
	132 10	Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
13	132201110R00	...do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T3 : 8,1	m3	8,10000			800-1	RTS
	132 20	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
14	132201211R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T4 : 16,68	m3	16,68000			800-1	RTS
	133	Hloubení šachet zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,						
	133 3	v hornině 3						
15	133201101R00	...do 100 m3 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T5 : 10,8	m3	10,80000			800-1	RTS
	151 10	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
16	151101101R00	...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T10 : 41,7	m2	41,70000			800-1	RTS
	151 11	Odstranění pažení a rozepření rýh						

17	151101111R00	pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, ...příložně , hloubky do 2 m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T10 : 41,7	m2	41,70000		800-1	RTS
18	161101101R00	161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, ...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T6 : 10,8	m3	10,80000		800-1	RTS
19	162701105R00	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T8 : 124,13	m3	124,13000		800-1	RTS
20	171101141R00	171 10 Uložení sypaniny do násypů zhutněných s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, 171 10-5 z jakýchkoliv hornin pro jakýkoliv způsob uložení při průměrném množství násypu ...do 0,75 m3/m silnice nebo železnice viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T2 : 20,95	m3	20,95000		800-1	RTS
21	174101101R00	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T13 : 7,685	m3	7,68500		800-1	RTS
22	175101101R00	175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, ...bez prohození sypaniny viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T12 : 9,115	m3	9,11500		800-1	RTS
23	181101102R00	181 10 Úprava pláně v zářezech vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. ...v hornině 1 až 4, se zhutněním viz příloha výkaz ploch a kubatur : K13 : 311,9	m2	311,90000		800-1	RTS
24	199000002R00	199 Poplatky za skládku ...horniny 1- 4 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T9 : 124,13	m3	124,13000		800-1	RTS
25	58337345R	šterkopísek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída C viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T14 : 38,415	t	38,41500		SPCM	RTS
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání					
26	211571111R00	211 5 Výplň odvodňovacích žeber do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně Výplň odvodňovacích žeber šterkopískem tříděným viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. N4 : 6,75	m3	6,75000		800-2	RTS
27	212572111R00	212 ...-2 Lože pro trativody Lože trativodu ze šterkopísku tříděného viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. N3 : 1,015	m3	1,01500		800-2	RTS
28	212571111R00	212 5 Výplň trativodů do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně Výplň odvodňov. trativodů šterkopískem tříděným odvodnění skrz vrstvu ŠCM viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. S4 : 0,03	m3	0,03000		800-2	RTS
29	212755114RX1	212 75-5 Trativody z drenážních trubek bez lože Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože, PVC viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. N1 : 67,5	m	67,50000		800-2	RTS
30	212755114RX1	Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože, PVC odvodnění skrz vrstvu ŠCM viz příloha výkaz ploch a kubatur : svislá trubka : pol. S2 : 3,4	m	3,40000		800-2	RTS
31	28611141.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 110,0 mm; s = 3,20 mm; l = 1000,0 mm odvodnění skrz vrstvu ŠCM viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. S3 : 3,45	kus	3,45000		SPCM	RTS
32	28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. N5 : 68,175	m	68,17500		SPCM	RTS
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce					
33	388317777R00	388 31-77 Těleso trubkového kabelovodu z betonu Těleso trub. kabelovodu z bet.C 12/15 otevř. výkop viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Q8 : 1,44	m3	1,44000		828-1	RTS
34	388357777R00	388 35-77 Bednění stěn tělesa kabelovodu Bednění stěn tělesa kabelovodu trubkového, výkop viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Q11 : 6,4	m2	6,40000		828-1	RTS
35	388995111R00	388 99 Trubky a chráničky tělesa trubkového kabelovodu Chránička kabelu z PVC 160/6,2 mm, výkop	m	8,00000		828-1	RTS

		viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Q5 : 8		8,00000				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce						
	451 Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 451 1 z betonu C -/7,5/C 8/10							
36	45131777R00	...tloušťky do 10 cm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. P8 : 7,235	m2	7,23500			822-1	RTS
				7,23500				
	451 Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 451 1 z betonu C -/7,5/C 8/10 451 19 příplatek							
37	45131977R00	...za další 1cm betonu nad 10 cm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. P9 : 36,175	m2	36,17500			822-1	RTS
				36,17500				
	451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,							
38	451573111R00	...z písku a šterkopísku do 65 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T11 : 1,27	m3	1,27000			827-1	RTS
				1,27000				
	451 97 Položení podkladní vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, s uchycením v terénu sponami z betonářské oceli							
39	451971111R00	Položení vrstvy z geotextil., uchycení spony, hřeby odvodnění skrz vrstvu ŠCM viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. S5 : 1,53	m2	1,53000			831-2	RTS
				1,53000				
	452 11 Osazení betonových dílců pod potrubí 452 11-1 pražců v otevřeném výkopu							
40	452111111R00	...průřezové plochy do 25 000 mm2 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M7 : 5,5	kus	5,50000			827-1	RTS
				5,50000				
	452 11 Osazení betonových dílců pod potrubí 452 11-2 prstenců nebo rámpod poklopy a mříže							
41	452112121R00	...výšky přes 100 do 200 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M9 : 3	kus	3,00000			827-1	RTS
				3,00000				
42	59218562R	krajník silniční; betonový; l = 500 mm; š = 250,0 mm; h = 80,0 mm; přírodní viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M8 : 2,78	kus	2,78000			SPCM	RTS
				2,78000				
43	59223821R	prstenec betonový; DN = 660,0 mm; h = 180,0 mm; s = 100,00 mm; beton C 35/45 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M10 : 3,03	kus	3,03000			SPCM	RTS
				3,03000				
44	67352027R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 230 g/m2; tl. při 2 kPa 1,10 mm odvodnění skrz ŠCM viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. S6 : 1,53	m2	1,53000			SPCM	RTS
				1,53000				
Díl: 5		Komunikace						
	564 8 Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním							
45	564851111R00	...tloušťka po zhutnění 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. P10 : 127,55	m2	127,55000			822-1	RTS
				127,55000				
46	564861111R00	...tloušťka po zhutnění 200 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. K14 : 184,35	m2	184,35000			822-1	RTS
				184,35000				
	565 13-1 Podklad z kameniva obaleného asfaltem s rozprostřením a zhutněním							
47	565181111R00	...v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. K16 : 162,5	m2	162,50000			822-1	RTS
				162,50000				
	567 12-2 Podklad z kameniva zpevněného cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou							
48	567132115R00	...KZC 1, tloušťka po zhutnění 200 mm ŠCM 200 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. K15 : 208,45	m2	208,45000			822-1	RTS
				208,45000				
	569 9 Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy							
49	569903311R00	...se zhutněním viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. O11 : 4,475	m3	4,47500			822-1	RTS
				4,47500				
	573 11 Postřik živичný infiltrační s posypem kamenivem z asfaltu silničního							
50	573111112R00	...v množství 1 kg/m2 PI-E 0,6-1,3 kg/m2 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. K19 : 162,5	m2	162,50000			822-1	RTS
				162,50000				
	573 2 Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem							
51	573211111R00	...z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 PS-E 0,15-0,25 kg/m2 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. K20 : 169,6	m2	169,60000			822-1	RTS
				169,60000				
	577 13 Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním							
52	577141112R00	...v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. K17 : 169,6	m2	169,60000			822-1	RTS
				169,60000				

596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.						
53	596215021R00	...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. P3 : 127,55	m2	127,55000		822-1 RTS
54	596215040R00	...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. P1 : 34	m2	34,00000		822-1 RTS
55	59245020R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. P5 : 32,55	m2	32,55000		SPCM RTS
56	59248000R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 80,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. P2 : 34,34	m2	34,34000		SPCM RTS
57	59248002R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; červená; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 80,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. P7 : 5,375	m2	5,37500		SPCM RTS
Díl: 8 Trubní vedení						
831 Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 831 1 montáž- bez specifikace						
58	831312121R00	...DN 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M12 : 5,5	m	5,50000		827-1 RTS
837 26-1 Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu, 837 26-12 jednoosých						
59	837312221R00	...DN 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M14 : 12	kus	12,00000		827-1 RTS
837 26-4 Montáž kameninových útesů s hrdlem na potrubí betonovém a železobetonovém, odsekání kameninové trouby na útes, vysekání otvorů v betonových nebo železobetonových troubách a obetonování potrubí v místě osazení útesu,						
60	837314111R00	...DN 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M11 : 3	kus	3,00000		827-1 RTS
895 94 Zřízení vpusti kanalizační včetně zřízení lože ze šterkopísku, 895 94-1 uliční z betonových dílců						
61	895941311R00	...typ UVB - 50 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M16 : 3	kus	3,00000		827-1 RTS
899 Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy,						
62	899331111R00	...zvýšením poklopu viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M27 : 5	kus	5,00000		822-1 RTS
899 20 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno,						
63	899203111R00	...o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M21 : 3	kus	3,00000		827-1 RTS
899 62 Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,						
64	899623141R00	...C 12/15 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M23 : 1,65	m3	1,65000		827-1 RTS
65	55243096R	mříž vtoková; litina; rozměr 500x500 mm; únosnost D 400 kN viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M22 : 3	kus	3,00000		SPCM RTS
66	59223823R	dno uliční vpusti beton; TBV; DN 495,0 mm; h = 626 mm; t = 50 mm; beton C 35/45; Pu 30 kN/m viz příloha výkaz ploch a kubatur : M19 : 3,03	kus	3,03000		SPCM RTS
67	59223824R	skruž železobetonová s výtokem; TBV; DN = 500,0 mm; h = 590,0 mm; s = 50,00 mm; Pu 30 kN/m; beton C 35/45 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M20 : 3,03	kus	3,03000		SPCM RTS
68	59223825R	skruž železobetonová TBV; DN = 500,0 mm; h = 290,0 mm; s = 50,00 mm; Pu 30 kN/m; beton C 35/45 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M17 : 3,03	kus	3,03000		SPCM RTS
69	59223826R	skruž železobetonová TBV; DN = 500,0 mm; h = 590,0 mm; s = 50,00 mm; Pu 30 kN/m; beton C 35/45 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M18 : 3,03	kus	3,03000		SPCM RTS
70	59710632R	trouba kameninová DN 150,0 mm; l = 1000,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M13 : 8,63	m	8,63000		SPCM RTS
71	59710944R	oblouk kameninový 15,0 °; DN 150,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. M15 : 12,18	kus	12,18000		SPCM RTS
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						
915 71 Vodorovné značení krytů						

72	915721111R00	...stříkané barvou, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod. viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. R1 : 13	m2	13,00000		822-1	RTS
		915 79 Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot		13,00000			
73	915791112R00	...pro stopčáry, zebry,stíny, šipky, nápisy, přechody viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. R2 : 13	m2	13,00000		822-1	RTS
		917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.		13,00000			
74	917862111R00	...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. O10 : 106,5	m	106,50000		822-1	RTS
		919 73 Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy		106,50000			
75	919731121R00	...živičné, tloušťky do 50 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. L19 : 92,3	m	92,30000		822-1	RTS
		919 73 Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy		92,30000			
76	59217410R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. O9 : 17,17	kus	17,17000		SPCM	RTS
		919 73 Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy		17,17000			
77	59217450.BT	Obrubník silniční přímý; mat.beton;l=1000mm; š=150mm; h=150mm barva přírodní viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. O6 : 10,455	kus	10,45500			Vlastní
		919 73 Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy		10,45500			
78	59217450.CT	obrubník silniční materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 250,0 mm; barva šedá viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. O7 : 2,525	kus	2,52500			Vlastní
		919 73 Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy		2,52500			
79	59217450.DT	obrubník silniční materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. O8 : 2,525	kus	2,52500			Vlastní
		919 73 Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy		2,52500			
80	59217450R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. O5 : 18,44	kus	18,44000		SPCM	RTS
		919 73 Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy		18,44000			
Díl: 97		Prorážení otvorů					
		976 08 Vybourání madel, objímk, rámu, mříží apod. 976 08-5 kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží					
81	976085211R00	...plochy do 0,3 m2 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. L24 : 2	kus	2,00000		801-3	RTS
		979 02 Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m		2,00000			
82	979024441R00	...obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. L38 : 70,5	m	70,50000		822-1	RTS
		979 02 Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m		70,50000			
83	979054441R00	...dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. L36 : 112,5	m2	112,50000		822-1	RTS
		979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu		112,50000			
84	979082213R00	...do 1 km viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T15 : 399,755	t	399,75500		822-1	RTS
		979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu		399,75500			
85	979082219R00	...Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T16 : 1387,125	t	1 387,12500		822-1	RTS
		979 08-4 Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu		1 387,12500			
86	979084216R00	...Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T17 : 7,195	t	7,19500		822-1	RTS
		979 08-4 Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu		7,19500			
87	979084219R00	...Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T18 : 7,195	t	7,19500		822-1	RTS
		979 08-7 Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu		7,19500			
88	979087212R00	...Nakládání suti na dopravní prostředky viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T7a : 56,445	t	56,44500		822-1	RTS
		979 08-4 Poplatek za skládku		56,44500			
89	979990104R00	...suti - beton viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T20 : 140,72	t	140,72000		801-3	RTS
		979 08-4 Poplatek za skládku		140,72000			
90	979990113R00	...suti - obalovaný asfalt viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. T19 : 20,51	t	20,51000		801-3	RTS
		979 08-4 Poplatek za skládku		20,51000			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					
		998 22-5 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný vodorovné do 200 m					
91	998225111R00	...jakékoliv délky objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 16,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,50,51,52,53,54,55, 56,57, : 58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,74,76,77,78,79,80, : Součet: : 412,72555	t	412,72555		822-1	RTS
		998 22-5 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný vodorovné do 200 m		412,72555			
Díl: M46		Zemní práce při montážích					
		460 51-02 Kabelový kanál z prefabrikovaných žlabů					

Úplné zřízení a osazení betonového kanálu z betonových žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací (jsou uvedeny vnější a vnitřní rozměry žlabu). U žlabů asfaltovaných rozehřátí asfaltu, namáčení žlabů včetně poklopů v asfaltové lázni a jejich vyschnutí. U žlabů zalitých asfaltem rozehřátí asfaltu, podložení kabelu distančními vložkami, zalití žlabu i kabelu asfaltem.											
92	460510201RT1	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 1, neasfaltovaný, včetně dodávky žlabu a poklopu viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Q6 : 8	m	8,00000				M46	RTS		
				8,00000							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	447/2015_1	MORAVANY - OPRAVY KOMUNIKACI PO KANALIZACI NA UL.HLAVNÍ
O:	SO01	Opavy komunikací po kanalizaci na ul.Hlavní
R:	01.3.a	Část C - chodník ul. Hlavní - Květná, ul. Květná, chodník ul. Květná - Žitná, ul. Žitná - dešť. kan.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce						
		113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 113 10-61 komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár						
1	113106121R00	...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. V20 : 20,005	m2	20,00500			822-1	RTS
		113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 113 10-62 vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár						
2	113106241R00	...v jakékoliv ploše, ze silničních panelů jakýchkoliv rozměrů, kladených do jakéhokoliv lože a se spárami zalitými živici nebo cementovou maltou viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. V12 : 22	m2	22,00000			822-1	RTS
		113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů						
3	113107515R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. V24 : 32,555	m2	32,55500			822-1	RTS
4	113107520R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. V8 : 48,5	m2	48,50000			822-1	RTS
5	113107533R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 330 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. V18 : 88,65	m2	88,65000			822-1	RTS
6	113108305R00	...živichných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. V22 : 10,75	m2	10,75000			822-1	RTS
7	113108310R00	...živichných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. V10 : 1,8	m2	1,80000			822-1	RTS
8	113109525R00	...z betonového recyklátu, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. V16 : 336,95	m2	336,95000			822-1	RTS
		113 15 Odstranění podkladu, krytu frézováním s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živichného krytu kolem překážek,						
9	113151114R00	...povrch živichný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. V6 : 70,975	m2	70,97500			822-1	RTS
		113 20 Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek						
10	113202111R00	...z krajníků nebo obrubníků stojatých viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. V26 : 78,5	m	78,50000			822-1	RTS
		122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-3 v hornině 3						
11	122201102R00	...přes 100 do 1 000 m3 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. AA1 : 86,85	m3	86,85000			800-1	RTS
		132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlejší terén na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
12	132201210R00	...do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojné viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. AA3 : 10,8	m3	10,80000			800-1	RTS
		151 10 Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
13	151101101R00	...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W4 : 27	m2	27,00000			800-1	RTS
		151 11 Odstranění pažení a rozeptění rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
14	151101111R00	...příložné , hloubky do 2 m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W4 : 27	m2	27,00000			800-1	RTS
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
15	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. AA6 : 97,65	m3	97,65000			800-1	RTS
		171 10 Uložení sypaniny do násypů zhutněných s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, 171 10-5 z jakýchkoliv hornin pro jakýkoliv způsob uložení při průměrném množství násypu						
16	171101141R00	...do 0,75 m3/m silnice nobo železnice viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. AA2 : 20,15	m3	20,15000			800-1	RTS

	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,							
17	174101101R00 ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W22 : 7,335	m3	7,33500			800-1	RTS	
	175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,							
18	175101101R00 ...bez prohození sypaniny viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W21 : 2,7	m3	2,70000			800-1	RTS	
	180 40-11 Založení trávníku Založení trávníku na půdě předem připravené, s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením							
19	180401211R00 Založení trávníku lučního výsevem v rovině viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Z1 : 181,3	m2	181,30000			823-1	RTS	
	181 10 Úprava pláně v zářezech vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.							
20	181101102R00 ...v hornině 1 až 4, se zhutněním viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. U9 : 401,95	m2	401,95000			800-1	RTS	
	181 30 Rozproštění a urovňání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,							
21	181301101R00 ...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Z1 : 181,3	m2	181,30000			800-1	RTS	
	199 Poplatky za skládku							
22	199000002R00 ...horniny 1- 4 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. AA7 : 97,65	m3	97,65000			800-1	RTS	
23	00572460R směs travní technická viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Z2 : 9,335	kg	9,33500			SPCM	RTS	
24	10364200R ornice pro pozemkové úpravy viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Z3 : 21,755	m3	21,75500			SPCM	RTS	
25	58337345R štěrkopísek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída C viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W23 : 22,945	t	22,94500			SPCM	RTS	
Díl: 4		Vodorovné konstrukce						
	452 11 Osazení betonových dílců pod potrubí 452 11-1 pražců v otevřeném výkopu							
26	452111111R00 ...průřezové plochy do 25 000 mm2 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W5 : 9	kus	9,00000			827-1	RTS	
27	59218562R krajník silniční; betonový; l = 500 mm; š = 250,0 mm; h = 80,0 mm; přírodní viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W6 : 4,545	kus	4,54500			SPCM	RTS	
Díl: 5		Komunikace						
	564 8 Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním							
28	564831111R00 ...tloušťka po zhutnění 100 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. U10 : 279,65	m2	279,65000			822-1	RTS	
29	564851111R00 ...tloušťka po zhutnění 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. U11 : 401,95	m2	401,95000			822-1	RTS	
	565 13-1 Podklad z kameniva obaleného asfaltem s rozprostřením a zhutněním							
30	565131111R00 ...v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 50 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. U13 : 130,6	m2	130,60000			822-1	RTS	
	567 12-2 Podklad z kameniva zpevněného cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou							
31	567122111R00 ...KZC 1, tloušťka po zhutnění 120 mm ŠCM 100 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. U23 : 13,625	m2	13,62500			822-1	RTS	
32	567132115R00 ...KZC 1, tloušťka po zhutnění 200 mm ŠCM 200 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. U12 : 130,25	m2	130,25000			822-1	RTS	
	569 2 Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší štěrkopískem s rozprostřením a zhutněním							
33	569231111R00 ...tloušťka po zhutnění 100 mm kačírek viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Y10 : 3	m2	3,00000			822-1	RTS	
	569 9 Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy							
34	569903311R00 ...se zhutněním viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. X10 : 14,44	m3	14,44000			822-1	RTS	
	573 11 Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem z asfaltu silničního							
35	573111111R00 ...v množství 0,6 kg/m2 PI-E 0,6-1,3 kg/m2 viz příloha výkaz ploch a kubatur :	m2	130,60000			822-1	RTS	

		pol. U18 : 130,6		130,60000				
	573 2 Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem							
36	57321111R00	...z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 PS-E 0,15-0,25 kg/m2 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. U19 : 139,35	m2	139,35000			822-1	RTS
	577 13 Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním			139,35000				
37	577141112R00	...v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. U14 : 139,35	m2	139,35000			822-1	RTS
	596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.			139,35000				
38	596215021R00	...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Y6 : 279,65	m2	279,65000			822-1	RTS
39	596215040R00	...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Y1 : 16,7	m2	16,70000			822-1	RTS
	597 09 Odvodňovací liniový systém - žlaby 597 09-23 z polymerbetonu, s ochranou hran pozinkovanou ocelí, světla šířka 200 mm							
40	597092322R00	...vpust osazená do betonového lože , délky 500 mm, výšky 670 mm, zatížení A 15, B 125, DN 150 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W16 : 6,5	kus	6,50000			822-1	RTS
	597 09 Odvodňovací liniový systém - žlaby 597 09-23 z polymerbetonu, s ochranou hran pozinkovanou ocelí, světla šířka 200 mm			6,50000				
41	597092331R00	...čelo kombinované plné, -, pro výšku 265-365 mm, -, - viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W18 : 13	kus	13,00000			822-1	RTS
	597 09 Odvodňovací liniový systém - žlaby 597 09-23 z polymerbetonu, s ochranou hran pozinkovanou ocelí, světla šířka 200 mm			13,00000				
42	597092354R00	...krycí rošt mřížkový pozink. ocel, délky 500 mm, -, zatížení D 400, - viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W17 : 6,5	kus	6,50000			822-1	RTS
	597 09 Odvodňovací liniový systém - žlaby 597 09-23 z polymerbetonu, s ochranou hran pozinkovanou ocelí, světla šířka 200 mm			6,50000				
43	597092394R00	...příplatek ke žlabu za únosnost lože , -, -, zatížení D 400, - viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W19 : 3,25	m	3,25000			822-1	RTS
44	28698093R	nátrubek - příslušenství žlabu DN 150 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W14 : 6,6	kus	6,60000			SPCM	RTS
45	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Y8 : 164,62	m2	164,62000			SPCM	RTS
46	592451151R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Y9 : 1,86	m2	1,86000			SPCM	RTS
47	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Y2 : 2,345	m2	2,34500			SPCM	RTS
48	592451171R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Y3 : 1,07	m2	1,07000			SPCM	RTS
Díl:	8	Trubní vedení						
	837 26-4 Montáž kameninových útesů s hrdlem na potrubí betonovém a železobetonovém, odsekání kameninové trouby na útes, vysekání otvorů v betonových nebo železobetonových troubách a obetonování potrubí v místě osazení útesu,							
49	837314111R00	...DN 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W7 : 6,5	kus	6,50000			827-1	RTS
	871 3 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,			6,50000				
50	871313121R00	...DN 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W9 : 15,5	m	15,50000			827-1	RTS
	877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-33 jednoosých			15,50000				
51	877313123R00	...DN 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W11 : 32,5	kus	32,50000			827-1	RTS
	899 Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezděžení rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy,			32,50000				
52	899331111R00	...zvýšením poklopu viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W24 : 10	kus	10,00000			822-1	RTS
	899 62 Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,			10,00000				
53	899623141R00	...C 12/15 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W20 : 2,7	m3	2,70000			827-1	RTS

54	28611151.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m ² ; D = 160,0 mm; s = 4,00 mm; l = 1000,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W10 : 15,735	kus	15,73500			SPCM	RTS
55	28650661R	koleno PVC-U; 45,0 °; D = 160,0 mm; hladké, s 1 hrdlem viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W13 : 6,6	kus	6,60000			SPCM	RTS
56	28650813R	přechod kamenina-plast DN 160,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W15 : 6,6	kus	6,60000			SPCM	RTS
57	28651664.AR	koleno PVC; 87,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W12 : 13,195	kus	13,19500			SPCM	RTS
58	59710632R	trouba kameninová DN 150,0 mm; l = 1000,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W8 : 6,6	m	6,60000			SPCM	RTS
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci						
59	917862111R00	917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. ...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. X9 : 288,8	m	288,80000			822-1	RTS
60	919731121R00	919 73 Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy ...živičné, tloušťky do 50 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. V28 : 129,6	m	129,60000			822-1	RTS
61	59217410R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. X8 : 181,7	kus	181,70000			SPCM	RTS
62	59217450.BT	Obrubník silniční přímý; mat.beton;l=1000mm; š=150mm; h=150mm barva přírodní viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. X6 : 12,825	kus	12,82500				Vlastní
63	59217450.DT	obrubník silniční materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. X7 : 0,505	kus	0,50500				Vlastní
64	59217450R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. X5 : 16,665	kus	16,66500			SPCM	RTS
Díl:	97	Prorážení otvorů						
65	979024441R00	979 02 Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m ...obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. V33 : 99	m	99,00000			822-1	RTS
66	979054441R00	...dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. V31 : 160,175	m2	160,17500			822-1	RTS
67	979082213R00	979 08-2 Vodorovná doprava sutí po suchu ...do 1 km viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. AA8 : 381,78	t	381,78000			822-1	RTS
68	979082219R00	...Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. AA9 : 1873,665	t	1 873,66500			822-1	RTS
69	979084216R00	979 08-4 Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu ...Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. AA11 : 16,07	t	16,07000			822-1	RTS
70	979084219R00	...Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. AA12 : 16,07	t	16,07000			822-1	RTS
71	979087212R00	979 08-7 Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu ...Nakládání sutí na dopravní prostředky viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. AA5 : 76,795	t	76,79500			822-1	RTS
72	979990104R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...sutí - beton viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. AA13 : 140,72	t	140,72000			801-3	RTS
73	979990113R00	...sutí - obalovaný asfalt viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. AA12 : 9,385	t	9,38500			801-3	RTS
Díl:	99	Staveništní přesun hmot						
74	998222011R00	998 22-2 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva vodorovně do 200 m ...jakékoliv délky objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 13,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,51,52,53,54,55,56, : 57,58,59,61,62,63,64, : Součet : 446,67528	t	446,67528			822-1	RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	447/2015_1	MORAVANY - OPRAVY KOMUNIKACI PO KANALIZACI NA UL.HLAVNÍ
O:	SO01	Opavy komunikací po kanalizaci na ul.Hlavní
R:	01.3.b	Část C - chodník ul. Hlavní - Květná, ul. Květná, chodník ul. Květná - Žitná, ul. Žitná - spla. kan.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce						
		113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 113 10-61 komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár						
1	113106121R00	...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. V20 : 20,005	m2	20,00500			822-1	RTS
		113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 113 10-62 vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár						
2	113106241R00	...v jakékoliv ploše, ze silničních panelů jakýchkoliv rozměrů, kladených do jakéhokoliv lože a se spárami zalitými živici nebo cementovou maltou viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. V12 : 22	m2	22,00000			822-1	RTS
		113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů						
3	113107515R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. V24 : 32,555	m2	32,55500			822-1	RTS
4	113107520R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. V8 : 48,5	m2	48,50000			822-1	RTS
5	113107533R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 330 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. V18 : 88,65	m2	88,65000			822-1	RTS
6	113108305R00	...živichných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. V22 : 10,75	m2	10,75000			822-1	RTS
7	113108310R00	...živichných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. V10 : 1,8	m2	1,80000			822-1	RTS
8	113109525R00	...z betonového recyklátu, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. V16 : 336,95	m2	336,95000			822-1	RTS
		113 15 Odstranění podkladu, krytu frézováním s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živichného krytu kolem překážek,						
9	113151114R00	...povrch živichný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. V6 : 70,975	m2	70,97500			822-1	RTS
		113 20 Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek						
10	113202111R00	...z krajníků nebo obrubníků stojatých viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. V26 : 78,5	m	78,50000			822-1	RTS
		122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-3 v hornině 3						
11	122201102R00	...přes 100 do 1 000 m3 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. AA1 : 86,85	m3	86,85000			800-1	RTS
		132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlejší terén na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
12	132201210R00	...do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojné viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. AA3 : 10,8	m3	10,80000			800-1	RTS
		151 10 Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
13	151101101R00	...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W4 : 27	m2	27,00000			800-1	RTS
		151 11 Odstranění pažení a rozeptění rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
14	151101111R00	...příložné , hloubky do 2 m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W4 : 27	m2	27,00000			800-1	RTS
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
15	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. AA6 : 97,65	m3	97,65000			800-1	RTS
		171 10 Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, 171 10-5 z jakýchkoliv hornin pro jakýkoliv způsob uložení při průměrném množství násypu						
16	171101141R00	...do 0,75 m3/m silnice nobo železnice viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. AA2 : 20,15	m3	20,15000			800-1	RTS

	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,								
17	174101101R00 ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W22 : 7,335	m3	7,33500			800-1	RTS		
	175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,								
18	175101101R00 ...bez prohození sypaniny viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W21 : 2,7	m3	2,70000			800-1	RTS		
	180 40-11 Založení trávníku Založení trávníku na půdě předem připravené, s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením								
19	180401211R00 Založení trávníku lučního výsevem v rovině viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Z1 : 181,3	m2	181,30000			823-1	RTS		
	181 10 Úprava pláně v zářezech vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.								
20	181101102R00 ...v hornině 1 až 4, se zhutněním viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. U9 : 401,95	m2	401,95000			800-1	RTS		
	181 30 Rozprostření a urovňání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,								
21	181301101R00 ...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Z1 : 181,3	m2	181,30000			800-1	RTS		
	199 Poplatky za skládku								
22	199000002R00 ...horniny 1- 4 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. AA7 : 97,65	m3	97,65000			800-1	RTS		
23	00572460R směs travní technická viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Z2 : 9,335	kg	9,33500			SPCM	RTS		
24	10364200R ornice pro pozemkové úpravy viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Z3 : 21,755	m3	21,75500			SPCM	RTS		
25	58337345R štěrkopísek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída C viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W23 : 22,945	t	22,94500			SPCM	RTS		
Díl: 4 Vodorovné konstrukce									
	452 11 Osazení betonových dílců pod potrubí 452 11-1 pražců v otevřeném výkopu								
26	452111111R00 ...průřezové plochy do 25 000 mm2 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W5 : 9	kus	9,00000			827-1	RTS		
27	59218562R krajník silniční; betonový; l = 500 mm; š = 250,0 mm; h = 80,0 mm; přírodní viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W6 : 4,545	kus	4,54500			SPCM	RTS		
Díl: 5 Komunikace									
	564 8 Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním								
28	564831111R00 ...tloušťka po zhutnění 100 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. U10 : 279,65	m2	279,65000			822-1	RTS		
29	564851111R00 ...tloušťka po zhutnění 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. U11 : 401,95	m2	401,95000			822-1	RTS		
	565 13-1 Podklad z kameniva obaleného asfaltem s rozprostřením a zhutněním								
30	565131111R00 ...v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 50 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. U13 : 130,6	m2	130,60000			822-1	RTS		
	567 12-2 Podklad z kameniva zpevněného cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou								
31	567122111R00 ...KZC 1, tloušťka po zhutnění 120 mm ŠCM 100 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. U23 : 13,625	m2	13,62500			822-1	RTS		
32	567132115R00 ...KZC 1, tloušťka po zhutnění 200 mm ŠCM 200 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. U12 : 130,25	m2	130,25000			822-1	RTS		
	569 2 Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší štěrkopískem s rozprostřením a zhutněním								
33	569231111R00 ...tloušťka po zhutnění 100 mm kačírek viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Y10 : 3	m2	3,00000			822-1	RTS		
	569 9 Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy								
34	569903311R00 ...se zhutněním viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. X10 : 14,44	m3	14,44000			822-1	RTS		
	573 11 Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem z asfaltu silničního								
35	573111111R00 ...v množství 0,6 kg/m2 PI-E 0,6-1,3 kg/m2 viz příloha výkaz ploch a kubatur :	m2	130,60000			822-1	RTS		

		pol. U18 : 130,6		130,60000				
	573 2 Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem							
36	57321111R00	...z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 PS-E 0,15-0,25 kg/m2 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. U19 : 139,35	m2	139,35000			822-1	RTS
	577 13 Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním			139,35000				
37	577141112R00	...v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. U14 : 139,35	m2	139,35000			822-1	RTS
	596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.			139,35000				
38	596215021R00	...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Y6 : 279,65	m2	279,65000			822-1	RTS
39	596215040R00	...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Y1 : 16,7	m2	16,70000			822-1	RTS
	597 09 Odvodňovací liniový systém - žlaby 597 09-23 z polymerbetonu, s ochranou hran pozinkovanou ocelí, světlá šířka 200 mm							
40	597092322R00	...vpust osazená do betonového lože , délky 500 mm, výšky 670 mm, zatížení A 15, B 125, DN 150 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W16 : 6,5	kus	6,50000			822-1	RTS
	597 09 Odvodňovací liniový systém - žlaby 597 09-23 z polymerbetonu, s ochranou hran pozinkovanou ocelí, světlá šířka 200 mm			6,50000				
41	597092331R00	...čelo kombinované plné, -, pro výšku 265-365 mm, -, - viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W18 : 13	kus	13,00000			822-1	RTS
	597 09 Odvodňovací liniový systém - žlaby 597 09-23 z polymerbetonu, s ochranou hran pozinkovanou ocelí, světlá šířka 200 mm			13,00000				
42	597092354R00	...krycí rošt mřížkový pozink. ocel, délky 500 mm, -, zatížení D 400, - viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W17 : 6,5	kus	6,50000			822-1	RTS
	597 09 Odvodňovací liniový systém - žlaby 597 09-23 z polymerbetonu, s ochranou hran pozinkovanou ocelí, světlá šířka 200 mm			6,50000				
43	597092394R00	...příplatek ke žlabu za únosnost lože , -, -, zatížení D 400, - viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W19 : 3,25	m	3,25000			822-1	RTS
44	28698093R	nátrubek - příslušenství žlabu DN 150 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W14 : 6,6	kus	6,60000			SPCM	RTS
45	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Y8 : 164,62	m2	164,62000			SPCM	RTS
46	592451151R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Y9 : 1,86	m2	1,86000			SPCM	RTS
47	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Y2 : 2,345	m2	2,34500			SPCM	RTS
48	592451171R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. Y3 : 1,07	m2	1,07000			SPCM	RTS
Díl:	8	Trubní vedení						
	837 26-4 Montáž kameninových útesů s hrdlem na potrubí betonovém a železobetonovém, odsekání kameninové trouby na útes, vysekání otvorů v betonových nebo železobetonových troubách a obetonování potrubí v místě osazení útesu,							
49	837314111R00	...DN 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W7 : 6,5	kus	6,50000			827-1	RTS
	871 3 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,			6,50000				
50	871313121R00	...DN 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W9 : 15,5	m	15,50000			827-1	RTS
	877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-33 jednoosých			15,50000				
51	877313123R00	...DN 150 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W11 : 32,5	kus	32,50000			827-1	RTS
	899 Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezděnění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy,			32,50000				
52	899331111R00	...zvýšením poklopu viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W24 : 10	kus	10,00000			822-1	RTS
	899 62 Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,			10,00000				
53	899623141R00	...C 12/15 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W20 : 2,7	m3	2,70000			827-1	RTS

54	28611151.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m ² ; D = 160,0 mm; s = 4,00 mm; l = 1000,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W10 : 15,735	kus	15,73500			SPCM	RTS
55	28650661R	koleno PVC-U; 45,0 °; D = 160,0 mm; hladké, s 1 hrdlem viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W13 : 6,6	kus	6,60000			SPCM	RTS
56	28650813R	přechod kamenina-plast DN 160,0 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W15 : 6,6	kus	6,60000			SPCM	RTS
57	28651664.AR	koleno PVC; 87,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W12 : 13,195	kus	13,19500			SPCM	RTS
58	59710632R	trouba kameninová DN 150,0 mm; l = 1000,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. W8 : 6,6	m	6,60000			SPCM	RTS
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci						
59	917862111R00	917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. ...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. X9 : 288,8	m	288,80000			822-1	RTS
60	919731121R00	919 73 Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy ...živičné, tloušťky do 50 mm viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. V28 : 129,6	m	129,60000			822-1	RTS
61	59217410R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. X8 : 181,7	kus	181,70000			SPCM	RTS
62	59217450.BT	Obrubník silniční přímý; mat.beton;l=1000mm; š=150mm; h=150mm barva přírodní viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. X6 : 12,825	kus	12,82500				Vlastní
63	59217450.DT	obrubník silniční materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. X7 : 0,505	kus	0,50500				Vlastní
64	59217450R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. X5 : 16,665	kus	16,66500			SPCM	RTS
Díl:	97	Prorážení otvorů						
65	979024441R00	979 02 Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m ...obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. V33 : 99	m	99,00000			822-1	RTS
66	979054441R00	...dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. V31 : 160,175	m2	160,17500			822-1	RTS
67	979082213R00	979 08-2 Vodorovná doprava sutí po suchu ...do 1 km viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. AA8 : 381,78	t	381,78000			822-1	RTS
68	979082219R00	...Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. AA9 : 1873,665	t	1 873,66500			822-1	RTS
69	979084216R00	979 08-4 Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu ...Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. AA11 : 16,07	t	16,07000			822-1	RTS
70	979084219R00	...Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. AA12 : 16,07	t	16,07000			822-1	RTS
71	979087212R00	979 08-7 Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu ...Nakládání sutí na dopravní prostředky viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. AA5 : 76,795	t	76,79500			822-1	RTS
72	979990104R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...sutí - beton viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. AA13 : 140,72	t	140,72000			801-3	RTS
73	979990113R00	...sutí - obalovaný asfalt viz příloha výkaz ploch a kubatur : pol. AA12 : 9,385	t	9,38500			801-3	RTS
Díl:	99	Staveništní přesun hmot						
74	998222011R00	998 22-2 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva vodorovně do 200 m ...jakékoliv délky objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 13,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,51,52,53,54,55,56, : 57,58,59,61,62,63,64, : Součet : 446,67528	t	446,67528			822-1	RTS