

## Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	Outulný VHS spol. s r.o.
Ulice a č.p.	Ocmanická 989
Místo	Náměšť nad Oslavou
PSC	675 71
IČO	014 30 050
DIČ	CZ01430050
Kontaktní osoba	Svatoslav Outulný, jednatel
telefon, fax	568 619 555
e-mail	sv.outulny@outulny.cz

### Poznámka :

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

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa



### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	20151105 DK	DEŠŤOVÁ KANALIZACE NALOUČANY
O:	00	OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKLADY
R:	1	Ostatní a vedlejší náklady.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				88 000,00		
1	005111020R	00511 Geodetické práce Vytyčení stavby <i>Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.</i>	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00	800-0	RTS 15/ II
2	005111021R	00511 Geodetické práce Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	800-0	RTS 15/ II
3	005121010R	005121 Zařízení staveniště Vybudování zařízení staveniště <i>Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</i>	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00	800-0	RTS 15/ II
4	005121020R	005121 Zařízení staveniště Provoz zařízení staveniště <i>Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</i>	Soubor	1,00000	24 000,00	24 000,00	800-0	RTS 15/ II
5	005121030R	005121 Zařízení staveniště Odstranění zařízení staveniště <i>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</i>	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00	800-0	RTS 15/ II
Díl:	ON	Ostatní náklady				102 000,00		
6	005211030R	00521 Staveniště Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy. Dočasná dopravní opatření <i>Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání: 16 ks dopravních značek 2 ks světelné signalizace jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.</i>	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00	800-0	RTS 15/ II
	00523	Zkoušky a revize						

Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.									
7	00523 R	Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00	800-0	RTS 15/ II	
00523 Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.									
8	005231040R	Provozní řád Náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro zkušební či trvalý provoz včetně nákladů na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a včetně zaškolení obsluhy objednatele. Počet vyhotovení dle smlouvy o dílo	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00	800-0	RTS 15/ II	
00523 Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.									
9	005231020R	Zkoušky hutnění Proctorova zkouška	ks	12,00000	5 000,00	60 000,00	800-0	RTS 15/ II	
00524 Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.									
10	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli. Počet vyhotovení dle smlouvy o dílo	ks	1,00000	6 000,00	6 000,00	800-0	RTS 15/ II	
00524 Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.									
11	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00	800-0	RTS 15/ II	

Stavba :	20151105 DK DEŠŤOVÁ KANALIZACE NALOUČANY		JKSO :	827.1.0
Objekt :	SO 108	Kanalizace dešťová.		

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje     **SO 108**  
**Kanalizace dešťová.**

Třídník stavební 827     Vedení trubní dálková přípojná  
  
827.1     potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu  
  
827.1.0

Rozsah:             245,00 m

### Rekapitulace soupisů náležitých k objektu

Soupis		Cena (Kč)
108	Dešťová stoka D - oprava	1 473 317,02
	Celkem objekt             SO 108	1 473 317,02

### Rekapitulace soupisu                     108                     Dešťová stoka D - oprava

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	609 801,89
4	Vodorovné konstrukce	89 086,56
5	Komunikace	4 089,60
8	Trubní vedení	703 239,72
99	Staveništní přesun hmot	67 099,25
	Celkem soupis             108	1 473 317,02

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20151105 DK	DEŠŤOVÁ KANALIZACE NALOUČANY
O:	SO 108	Kanalizace dešťová.
R:	108	Dešťová stoka D - oprava

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				609 801,89		
	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů						
1	113107121R00	...Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.10 cm	m2	90,88000	136,00	12 359,68	822-1	RTS 15/ I
2	113107223R00	...Odstranění podkladu nad 200 m2,kam.drcené tl.30 cm	m2	90,88000	68,00	6 179,84	822-1	RTS 15/ I
3	113107242R00	...Odstranění podkladu nad 200 m2, živičného tl.10 cm	m2	90,88000	68,00	6 179,84	822-1	RTS 15/ I
	115 10-12	Čerpání vody						
		na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m,						
	115 10-121	na dopravní výšku do 10 m						
4	115101201R00	...Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	h	120,00000	48,00	5 760,00	800-1	RTS 15/ II
	115 10-13	Pohotovost záložní čerpací soupravy						
		na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žlaby a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby,						
	115 10-131	na dopravní výšku do 10 m						
5	115101301R00	...Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	10,00000	96,00	960,00	800-1	RTS 15/ II
	119 00-14	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení						
		ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřeбенí použitých materiálů,						
	119 00-143	kabelů						
6	119001421R00	...Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	9,00000	259,00	2 331,00	800-1	RTS 15/ II
	130 00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky						
		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.						
7	130001101R00	...Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	12,50000	464,00	5 800,00	800-1	RTS 15/ II
	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.						
8	132201212R00	...Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	188,66000	260,00	49 051,60	800-1	RTS 15/ II
9	132201219R00	...Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	188,66000	23,00	4 339,18	800-1	RTS 15/ II
10	132301212R00	...Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	296,47000	290,00	85 976,30	800-1	RTS 15/ II
11	132301219R00	...Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	296,47000	27,00	8 004,69	800-1	RTS 15/ II
12	132401201R00	...Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5	m3	141,50000	300,00	42 450,00	800-1	RTS 14/ II

13	132501201R00	...Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6 151 10 Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,	m3	47,17000	650,00	30 660,50	800-1	RTS 14/ II
14	151101101R00	...Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	491,83000	10,00	4 918,30	800-1	RTS 15/ II
15	151101102R00	...Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl. do 4m 151 11 Odstranění pažení a rozeprání rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	577,05000	17,00	9 809,85	800-1	RTS 15/ II
16	151101111R00	...Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	491,83000	5,00	2 459,15	800-1	RTS 15/ II
17	151101112R00	...Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m 161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m2	577,05000	11,00	6 347,55	800-1	RTS 15/ II
18	161101101R00	...Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	485,13000	41,00	19 890,33	800-1	RTS 15/ II
19	161101151R00	...Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m 162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,	m3	188,66000	47,00	8 867,02	800-1	RTS 15/ II
20	162501102R00	...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m	m3	485,13000	90,00	43 661,70	800-1	RTS 15/ II
21	162501102R00	...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m doprava z deponie na zásyp	m3	513,43000	90,00	46 208,70	800-1	RTS 15/ II
22	162501152R00	...Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 3000 m 167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku	m3	188,66000	90,00	16 979,40	800-1	RTS 15/ II
23	167101102R00	...Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhuť. nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,	m3	513,43000	23,00	11 808,89	800-1	RTS 15/ II
24	171201201R00	...Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m 485,13+188,66	m3	673,79000	11,00	7 411,69	800-1	RTS 15/ II
25	174101101R00	...Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu 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,	m3	513,43000	140,00	71 880,20	800-1	RTS 15/ II
26	175101101R00	...Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	149,68000	347,00	51 938,96	800-1	RTS 15/ II
27	583414044R	Kamenivo drcené frakce 4/8 B kraj Vysočina	T	304,92000	156,00	47 567,52	SPCM	RTS 15/ II
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				89 086,56		
28	451573111R00	...Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm 451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,	m3	47,04000	739,00	34 762,56	827-1	RTS 15/ II

	463 21 Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty								
29	<b>463212100R00</b>   Rovnanina z lom. kam. nad 3 m3, 80 kg, urov. líce	m3	5,50000	1 368,00	7 524,00	831-2	RTS 14/ I		
30	<b>PC5-1</b>   Zpětná klapka DN500	kpl	1,00000	22 320,00	22 320,00		Vlastní		
31	<b>PC4.01</b>   Betonový lem výustního objektu, vč.bednění a výztuže	m3	2,40000	10 200,00	24 480,00		Vlastní		
Díl:	<b>5</b>   <b>Komunikace</b>				4 089,60				
	919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody								
32	<b>919735112R00</b>   ...Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm	m	113,60000	36,00	4 089,60	822-1	RTS 15/ II		
Díl:	<b>8</b>   <b>Trubní vedení</b>				703 239,72				
	831 Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 831 9 příplatky k ceně								
33	<b>831263195R00</b>   ...Příplatek za zřízení kanal. přípojky DN 100 - 300	kus	5,00000	816,00	4 080,00	827-1	RTS 15/ II		
	831 Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 831 9 příplatky k ceně								
34	<b>831383195R00</b>   ...za zřízení kanalizační přípojky, DN od 350 do 600 mm	kus	1,00000	1 760,00	1 760,00	827-1	RTS 15/ II		
	871 3 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,								
35	<b>871373121R00</b>   ...DN 300 mm	m	106,22000	300,00	31 866,00	827-1	RTS 15/ II		
36	<b>871413121R00</b>   ...Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 500	m	138,78000	500,00	69 390,00	827-1	RTS 15/ II		
	877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-31 odbočných								
37	<b>877373121R00</b>   ...DN 300 mm	kus	5,00000	300,00	1 500,00	827-1	RTS 15/ II		
	877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-31 odbočných								
38	<b>877413121R00</b>   ...DN 500 mm	kus	1,00000	500,00	500,00	827-1	RTS 15/ II		
	892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 51 zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou								
39	<b>892581111R00</b>   ...Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	106,22000	24,00	2 549,28	827-1	RTS 15/ II		
	892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 51 zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou								
40	<b>892661111R00</b>   ...Zkouška těsnosti kanalizace DN do 600, vodou	m	138,78000	48,00	6 661,44	827-1	RTS 15/ II		



894 4 Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí									
výšky vstupu do 1,5 m, podkladní deska z betonu B5, montáž a dodávka stupadel,									
41	894411121R00	...Zřízení šachet z dílců, dno C25/30, potrubí DN 300	kus	6,00000	5 923,00	35 538,00	827-1	RTS 15/ II	
42	PC5	Kamerová zkouška potrubí	m	245,00000	45,00	11 025,00		Vlastní	
43	PC81	Zřízení uličních vpustí D+M	kpl	6,00000	12 000,00	72 000,00		Vlastní	
včetně kompletní dodávky sestavy uličních vpustí									
44	28651718.AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 315 mm; d2 = 200 mm; l = 700 mm; hladká, hrdlovaná; DN 300,0 mm; DN2 200 mm	kus	5,00000	2 892,00	14 460,00	SPCM	RTS 14/ I	
45	28651730.AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 500 mm; d2 = 200 mm; l = 870 mm; hladká, hrdlovaná; DN 500,0 mm; DN2 200 mm	kus	1,00000	9 096,00	9 096,00	SPCM	RTS 14/ I	
46	55340325R1	Poklop D 400-GU-S-k litinový, s odvětráním	kus	6,00000	3 038,00	18 228,00		Vlastní	
47	59224176R	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/80/120	kus	2,00000	199,00	398,00	SPCM	RTS 15/ II	
48	59224177.AR	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/120/120	kus	4,00000	248,00	992,00	SPCM	RTS 15/ II	
49	59224177R	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/100/120	kus	6,00000	222,00	1 332,00	SPCM	RTS 15/ II	
50	59224329.AR	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/9 KPS	kus	5,00000	1 001,00	5 005,00	SPCM	RTS 15/ II	
51	592243541R	deska zákrty šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 200 mm; D = 1 470 mm; D vnitřní 625 mm; h = 165 mm	kus	1,00000	3 877,00	3 877,00	SPCM	RTS 14/ I	
52	59224356.AR	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12	kus	3,00000	571,00	1 713,00	SPCM	RTS 15/ II	
53	59224359.AR	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/12	kus	2,00000	786,00	1 572,00	SPCM	RTS 15/ II	
54	59224362.AR	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/12	kus	1,00000	1 307,00	1 307,00	SPCM	RTS 15/ II	
55	59224366.AR1	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/521 kom	kus	3,00000	4 740,00	14 220,00		Vlastní	
56	59224367.AR1	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/757 kom	kus	3,00000	4 920,00	14 760,00		Vlastní	
57	59224373.AR	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kus	12,00000	154,00	1 848,00	SPCM	RTS 15/ II	
58	PC1	Trubka PP kanalizační DN300, 6000 mm, plnostěnná, hladká, SN 10	kus	18,00000	4 521,00	81 378,00		Vlastní	
59	PC2	Trubka PP kanalizační DN 500, 6000 mm, plnostěnná, hladká, SN 10	kus	24,00000	11 878,00	285 072,00		Vlastní	
60	UP444600	PP SN10 DN200 - délka tyče 6m, SN 10	ks	6,00000	1 852,00	11 112,00		Vlastní	
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				67 099,25			
998 27-61 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových									
vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů									
61	998276101R00	...Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	447,32830	150,00	67 099,25	827-1	RTS 15/ II	

Stavba : 20151105 DK DEŠŤOVÁ KANALIZACE NALOUČANY

Objekt : SO 304 Oprava krajských komunikací.

JKSO : 823.7.0

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 304**  
**Oprava krajských komunikací.**

Třídník stavební 823 Plochy a úpravy území  
823.7 kryt z kameniva obalovaného živíci  
823.7.0

Rozsah: 5 552,00 m<sup>2</sup>

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
304.03	Oprava krajských komunikací nad výkopy	88 298,13
	Celkem objekt SO 304	88 298,13

### Rekapitulace soupisu 304.03 Oprava krajských komunikací nad výkopy

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	3 671,55
5	Komunikace	69 053,52
99	Staveništní přesun hmot	15 573,06
	Celkem soupis 304.03	88 298,13

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20151105 DK	DEŠTOVA KANALIZACE NALOUČANY
O:	SO 304	Oprava krajských komunikací.
R:	304.03	Oprava krajských komunikací nad výkopy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
Díl:	1	Zemní práce				3 671,55			
		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							
	1	122202202R00	...přes 100 do 1 000 m3 90,88*0,4	m3	36,35200 36,35200	20,00	727,04	800-1	RTS 15/ II
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,							
	2	162301102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	36,35200	72,00	2 617,34	800-1	RTS 15/ II
		171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,							
	3	171201201R00	...Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m uložení materiálu na mezideponii	m3	36,35200	9,00	327,17	800-1	RTS 15/ II
Díl:	5	Komunikace				69 053,52			
		577 13 Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním							
	4	577141112R00	...v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	90,88000	286,00	25 991,68	822-1	RTS 15/ II
	5	277910T10	Oprava vodorovného značení	kpl	1,00000	3 360,00	3 360,00		Vlastní
	6	564271111R01	Podklad ze štěrkopisku po zhutnění tloušťky 25 cm, frakce 0/63	m2	90,88000	204,00	18 539,52		Vlastní
	7	564271111R02	Podklad ze štěrkopisku po zhutnění tloušťky 25 cm, frakce 0/32	m2	90,88000	214,00	19 448,32		Vlastní
	8	573231111R1	Postřík živičný spojovací z emulze 0,5 kg/m2	m2	90,88000	18,86	1 714,00		Vlastní
Díl:	99	Stavební přesun hmot				15 573,06			
		998 22-5 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný vodorovně do 200 m							
	9	998225111R00	...Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	103,82040	150,00	15 573,06	822-1	RTS 12/ I