

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	FORTEX-AGS, a.s.
Ulice a č.p.	Jílová 1550/1
Místo	Šumperk
PSC	787 92
IČO	00150854
DIČ	CZ699000025
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

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba :

Rekonstrukce dmychárny COV Písek

Zadavatel : Město Písek
Velké náměstí 114/3
39701 Písek-Vnitřní Město

IČO : 00249998
DIČ : CZ00249998

Projektant : VAK projekt s.r.o.
B. Němcové 12/2
37001 České Budějovice

IČO : 28159721
DIČ : CZ28159721

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 Ostatní a vedlejší náklady		1,00	55 000,00
Stavební objekt		1,00	
01 Stavební úpravy	928.4.0.3	3,00	226 588,54
Provozní soubor		2,00	
01 Technologická část strojní		1,00	2 833 663,00
02 Technologická část elektro a SŘTP		1,00	2 788 899,60
Celkem za stavbu bez DPH			5 904 151,14

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.230/2012 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činností zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	15 946,89
4	Vodorovné konstrukce	28 032,46
5	Komunikace	11 222,63
61	Úpravy povrchů vnitřní	13 507,00
62	Úpravy povrchů vnější	1 494,90
64	Výplně otvorů	1 128,37
8	Trubní vedení	111,60
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	20 897,64
94	Lešení a stavební výtahy	5 895,16
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	7 359,57
96	Bourání konstrukcí	19 152,00
97	Prorážení otvorů	15 105,57
99	Staveništní přesun hmot	6 464,14
728	Vzduchotechnika	2 176,39
777	Podlahy ze syntetických hmot	48 071,62

783	Nátěry	1 902,22
784	Malby	19 611,17
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	8 509,21
VN	Vedlejší náklady	18 000,00
ON	Ostatní náklady	37 000,00
Cena celkem		281 588,54

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2015/02/05	Rekonstrukce dmychárny ČOV Písek
O:	00	Ostatní a vedlejší náklady
R:	00	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				18 000,00			
1	005111020R	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	8 000,00	8 000,00		RTS	
2	005121 R	Zařízení staveniště <i>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</i>	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS	
Díl:	ON	Ostatní náklady				37 000,00			
3	005241010R	Dokumentace skutečného provedení <i>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</i>	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		RTS	
4	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení <i>Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.</i>	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00		RTS	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2015/02/05	Rekonstrukce dmychárny ČOV Písek
O:	01	Stavební úpravy
R:	01	Stavební úpravy v objektu dmychárny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				23 981,00		
	411 12-1	Osazování prefabrikovaných stropních dílců montáž prefabrikovaných stropních dílců se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu						
1	411121121R00	Osaz.stropních panelů š. do 120, dl. do 380 cm 40	kus	40,00000 40,00000	435,50	17 420,00	801-2	RTS
		včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot),						
2	411387531R00	...železobetonových a tvárniceových a v klenbách cihelných nebo betonových sú.03 : 20	kus	20,00000 20,00000	279,00	5 580,00	801-4	RTS
	423 32	Zabetonování spár, čel a dutin Zabetonování s bedněním a odbedněním, jakékoliv třídy betonu						
3	423321113R00	Zabetonování dutin a otvorů jednotlivě do 0,1 m3 0,2*0,2*0,45*4	m3	0,07200 0,07200	4 475,00	322,20	821-1	RTS
	457 31	Vyrovnávací beton Vyrovnávací beton na vodorovné mostní konstrukci s očištěním podkladních ploch, provedený v předepsaném spádu						
4	457311116R00	Vyrovnávací beton výplňový nebo spádový C 16/20 sú.01 : 0,036*6	m3	0,21600 0,21600	3 050,00	658,80	821-1	RTS
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				13 507,00		
	610 99	Zakryvání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,						
5	610991111R00	...fólií Pe 0,05-0,2 mm 18,4*4,78	m2	87,95200 87,95200	35,00	3 078,32	801-1	RTS
	611 45-1	Oprava vnitřních cementových štukových omítek ocelí hlazených, stropů 611 45-11 železobetonových rovných tvárniceových nebo klenb v množství opravované plochy						
6	611451131R00	...v množství opravované plochy do 5 % Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 4,18*(15,44+2,06)	m2	73,15000 73,15000	48,91	3 577,77	801-4	RTS
	612 40-9	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod.						
7	612409991R00	...maltou vápenou	m	22,91734	53,10	1 216,91	801-4	RTS

		kolem prostupů 7*0,3*pi 0,2*0,2*4*2 0,5*4*4*2			6,59734 0,32000 16,00000					
8	612 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stěn 612421131R00	...v množství opravované plochy do 5 %, štukových 170+44-4,18*(15,44+2,06)	m2		140,85000 140,85000	40,00	5 634,00	801-4	RTS	
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější					1 494,90			
9	624 60 Tmelení spár s dodáním hmot, 624601111R00	...šířky 20 mm, hloubky 20 mm, tmelem butylkaučukovým spárovacím těsnícím 10	m		10,00000 10,00000	149,49	1 494,90	801-4	RTS	
Díl:	64	Výplně otvorů					1 128,37			
10	641 96 Těsnění spár otvorových prvků 641960000R00	...PU pěnou 7*0,3*pi 0,5*4*4	m		14,59734 6,59734 8,00000	77,30	1 128,37	801-1	RTS	
Díl:	93	Dokončovací práce inženýrských staveb					20 897,64			
11	931 98 Zřízení těsnění pracovní spáry R931-1	...Těsnění trubních prostupů 0,4*4	m		1,60000 1,60000	60,00	96,00	801-5	Vlastní	
12	938 90 Čištění 938902122R00	...ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou sú.04 : 59,12+8,8	m2		67,92000 67,92000	113,50	7 708,92	801-5	RTS	
13	938902123R00	...ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči sú.04 : 59,12+8,8	m2		67,92000 67,92000	191,00	12 972,72	801-5	RTS	
14	spm93-1	Systémové těsnění pro otvor D400 a potrubí pr.306mm 1	kus		1,00000 1,00000	120,00	120,00		Vlastní	
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy					5 895,16			
15	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné 941955001R00	...pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m 15,44*4,18 2,06*4,18	m2		73,15000 64,53920 8,61080	80,59	5 895,16	800-3	RTS	
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					7 359,57			
16	952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů 952 90-12 průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou - zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů před předáním do užívání 952901221R00	...jakékoliv výšky podlaží	m2		87,95200	64,80	5 699,29	801-1	RTS	

	976 08 Vybourání madel, objímek, ráků, mříží apod. 976 08-5 kanalizačních ráků litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží									
25	976085211R00 ...plochy do 0,3 m2 sú.01 : 6	kus	6,00000 6,00000	39,99	239,94	801-3	RTS			
	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-1 vnitřních									
26	978011111R00 ...stropů, v rozsahu do 5 % 4,18*(15,44+2,06)	m2	73,15000 73,15000	4,45	325,52	801-3	RTS			
	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-1 vnitřních									
27	978013111R00 ...stěn, v rozsahu do 5 % 170+44-4,18*(15,44+2,06)	m2	140,85000 140,85000	2,20	309,87	801-3	RTS			
Díl:	99	Staveništní přesun hmot			1 521,06					
	999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů									
28	999281105R00 ...výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,15,16,18,19,20,23,24, : Součet : 6.35098	t	6,35098 6,35098	239,50	1 521,06	801-4	RTS			
Díl:	728	Vzduchotechnika			2 176,39					
	728 34 Protidešťové žaluzie, podstavce									
29	728314112R00 ...montáž protidešťové žaluzie do čtyřhranného potrubí, do průřezu 0,30 m2, 4	kus	4,00000 4,00000	212,49	849,96	800-721	RTS			
30	spm 728-1 Protihluková žaluzie typová protihluková žaluzie o rozěrech 500x500mm do stěny silné 300mm, volná plocha žaluzie min 32%, útlum min 7 dB, pro hluk šířící se z vnitřní strany 4	kus	4,00000	310,00	1 240,00		Vlastní			
	998 72-8 Přesun hmot pro vzduchotechniku vodorovně do 50 m									
31	998728101R00 ...v objektech výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 30, : Součet : 0.03280	t	0,03280 0,03280	2 635,00	86,43	800-728	RTS			
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot			48 071,62					
	777 57 Podlahy ze stěrky polyuretanové jednovrstvé nebo dvouvrstvé podlahy s impregnací, tmelením a vrchním barevným nátěrem odolné proti opotřebení a proti nepříznivému působení chemikálií,									
32	777572010R00 ...dvouvrstvé včetně penetračního nátěru, dvou vrstev samonivelační stěrky a barevného nátěru.	m2	67,92000	707,00	48 019,44	800-773	RTS			

		sú.04 : 59,12+8,8			67,92000					
		998 77-7 Přesun hmot pro podlahy syntetické 50 m vodorovně								
33	998777101R00	...v objektech výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 32, : Součet: : 0.13244	t		0,13244	394,00		52,18	800-773	RTS
					0,13244					
Díl:	783	Nátěry						1 902,22		
		783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické								
34	783225100R00	...dvojnásobné + 1x email včetně pomocného lešení. 0,8*2,1*2	m2		3,36000	154,50		519,12	800-783	RTS
35	783226100R00	...základní 0,8*2,1*2	m2		3,36000	47,00		157,92	800-783	RTS
		783 22-9 Údržba nátěrů doplňkových konstrukcí, syntetické na vzduchu schnoucích								
36	783224900R00	...jednonásobné s 1x emailováním sú.02 : 7,03	m2		7,03000	116,00		815,48	800-783	RTS
		783 90 Ostatní práce								
37	783903811R00	...odmaštění chemickými rozpuštědly sú.02 : 7,03	m2		7,03000	40,10		281,90	800-783	RTS
38	783904811R00	...odrezivění kovových konstrukcí sú.02 : 7,03 0,8*2,1*2	m2		10,39000	12,30		127,80	800-783	RTS
					7,03000					
					3,36000					
Díl:	784	Malby						19 611,17		
		784 40 Odstranění maleb								
39	784402801R00	...oškrabáním, v místnostech do 3,8 m 170+44	m2		214,00000	21,60		4 622,40	800-784	RTS
		784 41 Příprava povrchu								
		784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu								
40	784191301R00	...protiplísňová, jednonásobná 170+44	m2		214,00000	20,10		4 301,40	800-784	RTS
		784 45 Malby z malířských směsí								
41	784115512R00	...protiplísňové, , bílé, dvojnásobné 170+44	m2		214,00000	40,39		8 643,46	800-784	RTS
		784 49-9 Ostatní práce								
42	784497901R00	...mydelní jednonásobné, v místnostech do 3,8 m 170+44	m2		214,00000	4,35		930,90	800-784	RTS
					214,00000					

43	784498911R00	...vyhlazení malířskou masou jednonásobné, v místnostech výšky nebo na schodišti o výšce podlaží do 3,8 m (170+44)*0,1	m2	21,40000	52,01	1 113,01	800-784	RTS
Díl: D96				Přesuny suti a vybouraných hmot		6 524,37		
44	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku 979081111R00	...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 21,22,23,24,25,26,27, : Součet: : 1.39984	t	1,39984	172,00	240,77	801-3	RTS
45	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 21,22,23,24,25,26,27, : Součet: : 26.59697	t	26,59697	15,20	404,27	801-3	RTS
46	979 08-4 Poplatek za skládku 979990001R00	...stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 21,22,23,24,25,26,27, : Součet: : 1.39984	t	1,39984	4 200,00	5 879,33	801-3	RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2015/02/05	Rekonstrukce dmychárny ČOV Písek
O:	01	Stavební úpravy
R:	02	Rozvod vzduchu - výkopy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				15 497,97		
	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						
1	115101201R00	...s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min 12*0,2	h	2,40000 2,40000	73,00	175,20	800-1	RTS
	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						
2	115101301R00	...s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min 12*0,2/8	den	0,30000 0,30000	51,30	15,39	800-1	RTS
	121 10-11	Sejmutí ornice nebo lesní půdy, s naložením na dopravní prostředek a vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením,						
3	121101101R00	...s přemístěním na vzdálenost do 50 m 0,15*5*9	m3	6,75000 6,75000	47,81	322,72	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.						
4	132201210R00	...do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně 0,8*1*12	m3	9,60000 9,60000	429,50	4 123,20	800-1	RTS
5	132201219R00	...příplatek za lepivost, v hornině 3, 0,8*1*12*0,2	m3	1,92000 1,92000	23,80	45,70	800-1	RTS
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
6	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 9,6-1,92	m3	7,68000 7,68000	253,49	1 946,80	800-1	RTS
	162 10-9	příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m						
7	162701109R00	...z horniny 1 až 4	m3	76,80000	20,00	1 536,00	800-1	RTS

		(9,6-1,92)*10			76,80000					
	171	20	Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,							
8	171201201R00	...na skládku 9,6-1,92		m3	7,68000	14,99	115,12	800-1	RTS	
	174	10-11	Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,							
9	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 0,8*1*12 -0,8*0,6*12 -0,15*0,8*12 -0,15*0,8*4		m3	1,92000	93,91	180,31	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,							
10	175101101RT2	...bez prohození sypaniny 0,8*0,6*12-0,3^2*pi*12/4		m3	4,91177	865,01	4 248,73	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							
11	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině 5*9		m2	45,00000	15,40	693,00	823-1	RTS	
	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,							
12	181301102R00	...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm 5*9		m2	45,00000	40,01	1 800,45	800-1	RTS	
	199		Poplatky za skládku							
13	199000002R00	...horniny 1- 4 9,6-1,92		m3	7,68000	20,00	153,60	800-1	RTS	
14	00572422R	směs travní obnova 0,03*5*9		kg	1,35000	105,00	141,75	SPCM	RTS	
Díl: 4	4	Vodorovné konstrukce					4 051,46			
	451		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,							
15	451572111R00	...z kameniva drobného těžného 0+4 mm 0,15*0,8*12		m3	1,44000	757,00	1 090,08	827-1	RTS	
	452	31	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,							
16	452311141R00	...desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého C 16/20		m3	0,84000	2 519,99	2 116,79	827-1	RTS	

		0,15*1,4*4			0,84000				
	452 35	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu,							
17	452351101R00	...desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty 0,15*(1,4+4)*2	m2	1,62000	289,51	469,01	827-1	RTS	
	452 36	Výztuž podkladních desek, bloků nebo prážců v otevřeném výkopu,							
18	452361111R00	...z betonářské oceli 10216 1,4*4*3,014/1000	t	0,01688	22 250,00	375,58	827-1	RTS	
Díl:	8	Trubní vedení				111,60			
	899 72	Výstražné fólie							
19	899721112R00	...výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm 12	m	12,00000	9,30	111,60	827-1	RTS	
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				3 450,26			
	998 27-22	Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných (vodovody, plynovody, teplovody, shybky, produktovody - 827 1.2, 827 2.2, 827 4.2, 827 5.2, 827 6.2) včetně drobných objektů,							
20	998272201R00	...v otevřeném výkopu na vzdálenost 100 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 10,14,15,16,17,18, : Součet: : 12.10618	t	12,10618	285,00	3 450,26	827-1	RTS	
					12,10618				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2015/02/05	Rekonstrukce dmychárny ČOV Písek
O:	01	Stavební úpravy
R:	03	Obnova panelové cesty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				448,92		
	1	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 113106241R00 ...v jakékoliv ploše, ze silničních panelů jakýchkoliv rozměrů, kladených do jakéhokoliv lože a se spárami zalitými živící nebo cementovou maltou 3*4	m2	12,00000	37,41	448,92	822-1	RTS
				12,00000				
Díl:	5	Komunikace				11 222,63		
	2	564 8 Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 100 mm 3*4	m2	12,00000	109,50	1 314,00	822-1	RTS
				12,00000				
	3	584 12 Osazení silničních panelů ze železového betonu, s provedením podkladu z kameniva těžného do tl. 4 cm 584121111R00 ...jakéhokoliv druhu a velikosti 3*4	m2	12,00000	169,00	2 028,00	822-1	RTS
				12,00000				
	4	59381338R panel silniční železobetonový; IZD; l = 300,0 cm; š = 200,0 cm; h = 21,5 cm; beton C 25/30; XF1 1*1,01	kus	1,01000	7 802,60	7 880,63	SPCM	RTS
				1,01000				
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				1 492,82		
	5	998 22-6 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt montovaný vodorovně do 200 m 998 22-61 ze silničních panelů ze železobetonu 998226011R00 ...jakéhokoliv délky objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,4, : Součet: : 6.46244	t	6,46244	231,00	1 492,82	822-1	RTS
				6,46244				
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				1 984,84		
	6	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku 979081111R00 ...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	2,44800	172,00	421,06	801-3	RTS

		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1, : Součet: : 2.44800							
7	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1, : Součet: : 46.51200	t	2,44800 46,51200	15,20	706,98	801-3	RTS	
	979 08-4 Poplatek za skládku								
8	979990001R00	...stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1, : Součet: : 2.44800	t	2,44800 2,44800	350,00	856,80	801-3	RTS	